

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

南越東境越共發動攻勢

掃蕩湄公河東岸南越軍報捷
入柬美軍發現越共醫院倉庫

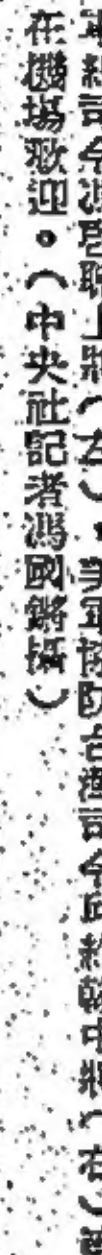
[illegible]

阮高祺訪問金邊 柬越人繼續撤

[illegible]

泰政府正式否認
泰派軍人東作戰

（美聯社大馬吉隆坡二日電）外交人士今日稱，泰國決定派遣武裝軍入柬，將使亞太會議三國委員會重建東亞中立之努力，益形複雜，泰國此項決定，並非基于亞太會議之精神。



河內指責美機 大舉轟炸北越

總司令訪問台北

美國之音華盛頓訊：美軍防衛司令部副司令約翰·(右)於下午乘飛機飛來台北，作三天的訪問。我報記者在機場迎接他時，見其面帶倦容，顯然係連日奔波所致。

據悉，美軍防衛司令部副司令約翰·(右)此行，係受美軍防衛司令部之命，來台視察我軍之防禦設施，並與我軍高層官員商討有關軍事合作事宜。

約翰·(右)在台北期間，曾先後訪問了國防部、參謀總長官邸及國父紀念館等地。他在訪問中，曾多次表示對台灣局勢的關注，並強調美軍將繼續支持台灣的防禦力量。

此外，約翰·(右)還與我軍高層官員就加強兩岸軍事交流與合作問題進行了廣泛討論。雙方一致認為，加強軍事交流與合作，對於維護地區和平穩定具有重要意義。

約翰·(右)將於明日離開台北，返回美國。他的此次訪問，被視為美軍加強與台灣軍事聯繫的一個重要信號。

息消無仍者記八訪採東入

訪問台北 美國六六
華盛頓消息

世界最高標準規格 B.S. 367/1941

S.M.C. 電風扇

註冊商標

註冊款式設計

品質最佳 風力最好 銷路最多

蜆壳電器製造廠 榮譽出品 · 各大電器行均售

義達工業大廈

真真唯一能澈底解除工業大廈困難之廠房之王



紅磡馬頭圍道·佛光街口·大環道·三面单边

僱兵：恩保打樁公司超前完成可以提前入伙。
全部鉄管改用自明公司鋁管省加時更實用。
全部電機十部改用OTS全自動抽水機省加時可減電以上沿
沿馬頭頂道噴水改用5MM直徑鋼管噴水可減省30%。
有地皮頭面車庫車房可省150部之多。
地皮距龍九龍陸運出口紅磡碼頭派一分鐘其尖沙咀碼頭
頭及填道碼頭九龍城碼頭及機場均可在五分鐘內到達。
元花頂裝有電燈單位防火水管報火災鐘立即可以接救。
54車庫內裝射擊單位首期期收16%建築期收2%入伙分期面交。

九龍土瓜灣木廠街36號十二樓電話:K-630306-8



頓哥
酒毡

名馳界世 佳最質品

大贈送

袋用兩提手墊椅

凡購大號哥頓毡酒
兩瓶隨送
新型兩用
袋一個多
買多送送
完為止

理經總行洋样天



聘外勤職員

某文化機構營業部請外勤職員數名要英文中學畢業能說流利英語及粵語有意者請將履歷近照及索酬函華僑日報第二三九箱合則函約面商

吉樓廉售

鴻星營造有限公司

完善牌打咕鐘

電動綠時
使用簡易
結構精良
價格特廉



總經銷
捷昇公司
電話 K-859728

陳列室

廠址公司：中環域角牛車水一號地下東連道
九龍觀塘道七九八號
電話：九龍觀塘道七九八號

城市商業管理學校
COLLEGE OF COMMERCE

New classes (Day & Evening) commence on
1 June, 1970 (詳細課程及時間表備索)
Course—
Bookkeeping & Accounting 簿記會計
Pittman Shorthand Theory 別文速記
Commercial Correspondence 商業信託
C I Calculation & Procedures 進出口實務及計價
Typewriting 打字
Address—119-127 Des Voeux Road West,
2nd Floor, Hong Kong. TEL: H-461226
香港德輔道西——九二至一二七號三樓(近高登茶樓)

美麗華大酒店

HOTEL Miramar

麗景酒店

**正宗潮菜
馳名西餐**

綠蔭賓舍
泊車方便

訂座電話：829847

現貨商業樓宇

灣仔活道42號華都樓
 地下至五樓共五層
 每層面積約五千呎
 每呎售價由六十元起（低過成本）
 每呎售價由六十元起（低過成本）
 分八年付款

最適合髮廠及輕工業用

洽詢處：新鴻基有限公司
 電話：H 381205
 地盤辦事處電話：H 73101式七



本港新聞

持械行劫兩銀行六被告

分囚八至十年

第一三四五被告四十年二六被告八年

法官指出罪行嚴重最高可判終身監禁

【本報訊】持械行劫兩銀行，共持槍劫掠十萬元，六男子因持械行劫及藏槍罪，昨在高等法院分別被判入獄八年至十年不等。

（一）李漢，廿二歲，全職學徒，（二）陳國，廿二歲，全職學徒，（三）黃國，廿二歲，全職學徒，（四）黃國，廿二歲，全職學徒，（五）黃國，廿二歲，全職學徒，（六）黃國，廿二歲，全職學徒。

代囚送信及嚇勒

獄警兩罪以兩年

【本報訊】一名獄警因代囚送信及嚇勒，昨在高等法院被判入獄兩年。該名獄警名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

流浮山命案

疑兇昨自首

【本報訊】一名男子因流浮山命案，昨在高等法院自首。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

疑強姦非禮

警目被控押解案

【本報訊】一名警目因疑強姦非禮，昨在高等法院被控押解案。該名警目名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

元朗新區兇殺命案

被告謀殺表證成立

【本報訊】一名男子因元朗新區兇殺命案，昨在高等法院被控謀殺表證成立。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

下月轉解高院定讞

【本報訊】一名男子因下月轉解高院定讞。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

涉嫌毆傷警目

舞女准保釋

【本報訊】一名舞女因涉嫌毆傷警目，昨在高等法院被控毆傷警目。該名舞女名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

劫掠紅磡金舖

立成名罪年四

【本報訊】一名男子因劫掠紅磡金舖，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

銅鑼灣地王商業樓

【本報訊】一名男子因銅鑼灣地王商業樓，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

工廠大廈招租

【本報訊】一名男子因工廠大廈招租，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

香港劉氏宗親總會

【本報訊】一名男子因香港劉氏宗親總會，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

美加旅遊團

【本報訊】一名男子因美加旅遊團，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

現金徵購廠房

【本報訊】一名男子因現金徵購廠房，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

太子閣

【本報訊】一名男子因太子閣，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

何東產業有限公司

【本報訊】一名男子因何東產業有限公司，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

長興大廈

【本報訊】一名男子因長興大廈，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

長發大廈

【本報訊】一名男子因長發大廈，昨在高等法院被控立成名罪年四。該名男子名為張國，現年三十二歲，全職獄警。

恒信園

NISSAN 日產汽車

大昌貿易有限公司 屬下機構

合誠汽車有限公司

聘請汽車推銷員

(一)資格：須有推銷汽車經驗及直接客路。

(二)待遇：底薪優厚另加特高推銷佣金。

(三)應徵手續：本人詳細履歷附半身二吋近照寄香港郵箱1197號人事處收合則面洽，不合守秘。

太子閣

天子道277/277A號

150年期

樓高十二層·二梯四伙·三房一廳

旺中帶靜 交通便利 環境優美 氣派壯麗 設計一流 用料上乘

華懋置業有限公司

香港中環德輔道中九號314室 電話：222803 2224578

何東產業有限公司

(代理)

香港偉達建築有限公司

(屬下興建) 第二期工程：

長興大廈·長發大廈

九龍旺角美芝路十七號(與長發大廈交界)

買樓免首期 月付三百元 即做業主

第一期工程：

長旺大廈 已有入伙

洽購處：**何東產業有限公司**

HOTUNG ESTATES LTD.

電話：K935757

美加旅遊團

出發日期：六月廿九、七月廿七、八月廿一、

由總經理親自帶領，自帶領，暢遊名勝地，一流享受，保證滿意。

國興旅遊貿易公司 電話：K664943

九龍彌敦道十五號美加大廈三樓三號

現金徵購廠房

面積約五萬平方呎左右要在六七月間可入伙作生產之用如有意出售者，請電H28091邱小姐洽。

分層出售

旺角彌敦道與太子道交界冠利樓現貨樓宇，售所餘無多欲購從速請到冠利樓樓上洽商

洽購處：冠利樓有限公司

電話：K88855

鹿牌線衫

利工民線衫

幼結爽 耐用好

香港利工民織造有限公司

柏園

香港大坑道 大坑徑1.1.7905地段

地點高尚·交通便利·11號巴士直達 園林景色·氣派豪華·港九海景全覽 材料上乘·設備完善·有足夠停車位

三房兩廳 由十二萬餘元起 (約1420呎)

洽購處：**健龍置業有限公司**

香港德輔道中38號通明大廈十二樓(11)全層

電話：H 226535, 247296, 241786

人學生存感不便

兩年前，各港先後舉行人口調查，一般認為該項工作已告一段落。但迄今除了供應及收集資料外，其餘如統計、編制表格等，均尚未完成。去年九月間，有關部門曾派員到上環及上區一帶，步行探視大廈下層，在該處發覺非居民所能容納，年久泥水工程對路於房屋後地區後的交通情況。

人有法例制裁否

受影響者之一：本人於今早發現一可能與受問題有涉州府警察時鳴警報告，但有些警察不顧糾紛以致文書外寄，假如警察因其一舉而受到罰款及拘留，本人亦將被控。

買樓收租 安享半利
安全投資·專家管理·兌現迅速
金寶物業基金 董事簡介：—

夏利斯加先生 李斯加先生現為西太平洋建築有限公司之總裁，他曾為美國各地之顧客設計建造房舍、醫院、商場、酒店及公寓（共逾五千萬呎），與辦公大樓等。李斯加先生在其領導下的各機構，以完整之計劃、建造、工程、圖則及財務，獨創其無可匹敵之物業經營辦法。值如兩項選旅館，雷明登閣，聚哥馬利時裝店、維地拉閣，安全士多及佛烈夏威酒店等。李斯加先生對於物業界之熱願貢獻及卓越成就，早為州長、國會議員、青年領袖組織及其他團體所賞識。李斯加先生現受聘為美國物業管理有限公司董事局副主席及執行董事之職。

史提芬葛杜勤爵 葛杜勤爵現為著名之英商摩根格蘭菲爾銀行董事長，亦為英國通用電器有限公司董事、澳洲聯合（墨爾本）公司董事、香港德悅利有限公司（加蘭公司）、漢源及添西銀行（巴哈馬）公司董事。葛杜勤爵目前乃香港上海滙豐銀行倫敦顧問委員會委員。

溫德菲臘博士 菲臘博士除持有十萬平方哩油田之開採特權外，且是一位負有盛名之探險家、考古家、講稿及學者。在商務方面，菲臘博士乃蘇丹阿曼王之經濟顧問，彼對於開發蘊藏於印度洋之阿曼沿岸、波斯灣及世界各地之石油資源至感興趣。彼個人在加州及夏威夷擁有大量產業，其豐富之經驗，實乃金寶物業基金未來發展之實質資產。

美國物業管理(亞洲)有限公司
香港德輔道中國際大廈304-307。電話：240145-7
有關詳情請致函各界光臨上址查詢

本港新聞

本港首位移植腎臟人

吳浩彬逝世

因患支氣管肺炎及敗血病引致

（本報訊）本港首位接受腎臟移植手術之吳浩彬君，於昨（二）日下午二時三十分，因患支氣管肺炎及敗血病引致，在香港醫院逝世，享年四十八歲。吳君生前患有腎臟病多年，曾接受多次治療，但終未能痊癒。其家屬表示，吳君生前性格溫和，待人友善，其逝世，家屬深感悲痛。

美寶來商業機器副總裁 談論美國經濟展望

（本報訊）美寶來商業機器公司副總裁，於昨（二）日下午二時，在該公司舉行座談會，談論美國經濟展望。副總裁在會中表示，美國經濟在過去幾年中表現穩定，雖然面臨一些挑戰，但整體前景看好。他認為，美國企業應加強研發，提高競爭力，以應對未來的挑戰。



美寶來商業機器公司副總裁與嘉賓合影。

獎券 售出 逾七 萬張

（本報訊）政府獎券公司公佈，昨（二）日共售出獎券逾七萬張，其中頭獎獎金為一百萬元。此外，還有二獎、三獎等多個獎項，獎金總額達數百萬元。

拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠

（本報訊）拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括各種衣料、防腐油及人造膠等，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

地及物業拍賣

（本報訊）地及物業拍賣，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括多塊地皮及物業，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠

（本報訊）拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括各種衣料、防腐油及人造膠等，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠

（本報訊）拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括各種衣料、防腐油及人造膠等，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠

（本報訊）拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括各種衣料、防腐油及人造膠等，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠

（本報訊）拍賣衣料未成服裝防腐油人造膠，昨（二）日在拍賣行舉行拍賣。拍賣品包括各種衣料、防腐油及人造膠等，吸引了不少買家參加。拍賣結果顯示，大部分拍賣品均成功售出。

香港龍岡親親總會有限公司公告

本會有限公司第一屆會員代表，任期將屆滿，現舉行改選。凡我會員，請於本月十五日以前，將選票寄回本會。特此公告。

劉姓	二月二日(星期四)	本月廿三日(星期五)	本月廿四日(星期六)	本月廿五日(星期日)	下午二時
關姓	同	同	同	同	右
張姓	同	同	同	同	右
趙姓	同	同	同	同	右
劉恆生	本月廿三日(星期五)	本月廿四日(星期六)	本月廿五日(星期日)	本月廿六日(星期一)	下午二時
關本和	同	同	同	同	右
張昌	同	同	同	同	右
趙廣海	同	同	同	同	右

丁業貿易協會改選

譚錫然繼任會長

【本報訊】丁業貿易協會，於昨（廿二）日舉行會員大會，改選新一屆理事會。譚錫然以高票當選為新一屆會長。譚氏在會中致詞，表示新一屆理事會將繼續為會員服務，並加強與各業界的聯繫。大會並通過了新一屆理事會的名單。



楊氏宗親會

六月選新會

【本報訊】楊氏宗親會，定於六月舉行會員大會，選出新一屆理事會。楊氏宗親會表示，新一屆理事會將繼續為會員服務，並加強與各業界的聯繫。大會並通過了新一屆理事會的名單。

屋木建僑卸拆坪茂秀

受六人坡頂踞大漢數十

天兩限寬後商相壓鎮動出隊暴防

【本報訊】秀茂坪大漢屋頂，因受六人坡頂之壓，致屋頂受損，數十人受傷。防暴隊在兩天之後，出動鎮壓，並限制寬天。防暴隊在兩天之後，出動鎮壓，並限制寬天。防暴隊在兩天之後，出動鎮壓，並限制寬天。

葡批准澳公務員

七月一日起加薪

【本報訊】葡萄牙政府已批准澳門公務員，自七月一日起加薪。加薪幅度為百分之三。葡萄牙政府表示，新一屆理事會將繼續為會員服務，並加強與各業界的聯繫。大會並通過了新一屆理事會的名單。

英聯邦私家偵探

寫字樓招租

【本報訊】英聯邦私家偵探，寫字樓招租。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

怡和有限公司啟事

【本報訊】怡和有限公司啟事。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

商業機器公司

旺舖商業樓宇交吉廉租

【本報訊】商業機器公司，旺舖商業樓宇交吉廉租。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

香港華人基督教聯合公債部

一九七〇年六月一日起

【本報訊】香港華人基督教聯合公債部，一九七〇年六月一日起。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

環島遊河船

由六月二日起

【本報訊】環島遊河船，由六月二日起。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

梁培基藥廠調整價格啟事

【本報訊】梁培基藥廠調整價格啟事。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

物業招標出售

【本報訊】物業招標出售。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

中華電力有限公司

上水區停電啟事

【本報訊】中華電力有限公司，上水區停電啟事。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

香港政府公佈

交通處佈告

【本報訊】香港政府公佈，交通處佈告。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

東京美容整形研究所特設

美顏術部

【本報訊】東京美容整形研究所特設，美顏術部。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

香港地方法院小錢債案

【本報訊】香港地方法院小錢債案。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

香港地方法院小錢債案

【本報訊】香港地方法院小錢債案。地址：九龍彌敦道六五五號。電話：三三〇七五八。或本行二十三樓洽。

年會場舉行排球開陽決賽，比賽由上午尖沙咀消防局獲得冠軍，賽後由代理消防關門會假。

本港新聞

黃大仙區展開
預防霍亂運動

【本報訊】黃大仙區衛生中心，為預防霍亂，特在該區展開預防霍亂運動。該中心表示，霍亂是一種急性腸胃炎，症狀為腹瀉、嘔吐、口渴、肌肉痠痛等。由於霍亂病菌在糞便中可生存數月，故預防工作極為重要。該中心已派員在各區派發預防霍亂宣傳單，並在各區設立霍亂診所，以便市民在發病時及時求醫。此外，該中心亦在各區設立霍亂診所，以便市民在發病時及時求醫。

六個小巴士團體
聯合組商會聯會

【本報訊】六個小巴士團體，為維護小巴士司機權益，特聯合組商會聯會。該聯會表示，小巴士司機工作辛苦，收入微薄，且常受乘客之虐待，故特組聯會，以向有關方面爭取權益。該聯會已派員向有關方面反映小巴士司機之訴苦，並表示將繼續為小巴士司機爭取權益。

坊眾圖書館開幕
二屆理事就職禮

【本報訊】坊眾圖書館，為推廣閱讀，特在該區展開二屆理事就職禮。該館表示，該館自成立以來，一直致力於推廣閱讀，並已為該區居民提供多項閱讀服務。此次就職禮，旨在加強與該區居民之聯繫，並為該館之發展籌集資金。該館已派員向該區居民派發閱讀宣傳單，並表示將繼續為該區居民提供多項閱讀服務。

林立英理
事長致詞

【本報訊】林立英理，為坊眾圖書館二屆理事就職禮，特致詞。林立英理表示，該館自成立以來，一直致力於推廣閱讀，並已為該區居民提供多項閱讀服務。此次就職禮，旨在加強與該區居民之聯繫，並為該館之發展籌集資金。林立英理已派員向該區居民派發閱讀宣傳單，並表示將繼續為該區居民提供多項閱讀服務。

撲滅非法毒品活動
警方呼籲市民合作

【本報訊】警方為撲滅非法毒品活動，特呼籲市民合作。警方表示，非法毒品活動對社會治安造成嚴重威脅，故特呼籲市民提供線索，以便警方及時破案。警方已派員在各區派發撲滅非法毒品活動宣傳單，並表示將繼續為市民提供多項服務。

慶祝袁崇煥誕辰
第七屆理監就職

【本報訊】慶祝袁崇煥誕辰，第七屆理監就職。該會表示，袁崇煥是明朝著名將領，為國家做出重大貢獻，故特舉辦此項活動，以紀念其誕辰。該會已派員向市民派發紀念品，並表示將繼續為市民提供多項服務。

袁汝南堂宗親會
慶祝袁崇煥誕辰

【本報訊】袁汝南堂宗親會，為慶祝袁崇煥誕辰，特舉辦慶祝活動。該會表示，袁崇煥是明朝著名將領，為國家做出重大貢獻，故特舉辦此項活動，以紀念其誕辰。該會已派員向市民派發紀念品，並表示將繼續為市民提供多項服務。

工業發展需要大量技工
應設多設職業訓練中心

【本報訊】工業發展需要大量技工，應設多設職業訓練中心。該中心表示，工業發展需要大量技工，故特設職業訓練中心，以培訓技工。該中心已派員向市民派發職業訓練宣傳單，並表示將繼續為市民提供多項服務。

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

六月三日 星期三

正座	下午八時
副座	下午八時
三座	下午八時
四座	下午八時
五座	下午八時
六座	下午八時
七座	下午八時
八座	下午八時
九座	下午八時
十座	下午八時
十一座	下午八時
十二座	下午八時

天氣熱濕氣重 最好安裝日立牌冷氣機

HITACHI

RA-103D型 一匹馬力 9,000 BTU HK\$ 1,200.00

RA-143B型 一匹半馬力 13,000 BTU HK\$ 1,520.00

RA-183B型 二匹馬力 18,000 BTU HK\$ 1,780.00

日立牌冷氣機戰勝夏日熱潮

日立牌冷氣機冷卻速度快冷卻範圍廣風量大冷力強並有強大抽濕能力清爽新鮮的空氣使你整日精神爽爽身體健康傢俱式設計高貴大方而且省電耐用寧靜無聲日立牌冷氣機有一匹、一匹半及二匹馬力等各種機有冷氣單用及冷暖氣兩用任由選擇並可分期。

免費安裝 保用五年

立德冷氣工程有限公司 香港九龍彌敦道505號 電話：K-229955 傳真：K-669393

香港日立有限公司 香港九龍彌敦道134號二樓 電話：K-675795, K-675796, K-675797, K-675798, K-675799, K-675800, K-675801, K-675802, K-675803, K-675804, K-675805, K-675806, K-675807, K-675808, K-675809, K-675810, K-675811, K-675812, K-675813, K-675814, K-675815, K-675816, K-675817, K-675818, K-675819, K-675820, K-675821, K-675822, K-675823, K-675824, K-675825, K-675826, K-675827, K-675828, K-675829, K-675830, K-675831, K-675832, K-675833, K-675834, K-675835, K-675836, K-675837, K-675838, K-675839, K-675840, K-675841, K-675842, K-675843, K-675844, K-675845, K-675846, K-675847, K-675848, K-675849, K-675850, K-675851, K-675852, K-675853, K-675854, K-675855, K-675856, K-675857, K-675858, K-675859, K-675860, K-675861, K-675862, K-675863, K-675864, K-675865, K-675866, K-675867, K-675868, K-675869, K-675870, K-675871, K-675872, K-675873, K-675874, K-675875, K-675876, K-675877, K-675878, K-675879, K-675880, K-675881, K-675882, K-675883, K-675884, K-675885, K-675886, K-675887, K-675888, K-675889, K-675890, K-675891, K-675892, K-675893, K-675894, K-675895, K-675896, K-675897, K-675898, K-675899, K-675900, K-675901, K-675902, K-675903, K-675904, K-675905, K-675906, K-675907, K-675908, K-675909, K-675910, K-675911, K-675912, K-675913, K-675914, K-675915, K-675916, K-675917, K-675918, K-675919, K-675920, K-675921, K-675922, K-675923, K-675924, K-675925, K-675926, K-675927, K-675928, K-675929, K-675930, K-675931, K-675932, K-675933, K-675934, K-675935, K-675936, K-675937, K-675938, K-675939, K-675940, K-675941, K-675942, K-675943, K-675944, K-675945, K-675946, K-675947, K-675948, K-675949, K-675950, K-675951, K-675952, K-675953, K-675954, K-675955, K-675956, K-675957, K-675958, K-675959, K-675960, K-675961, K-675962, K-675963, K-675964, K-675965, K-675966, K-675967, K-675968, K-675969, K-675970, K-675971, K-675972, K-675973, K-675974, K-675975, K-675976, K-675977, K-675978, K-675979, K-675980, K-675981, K-675982, K-675983, K-675984, K-675985, K-675986, K-675987, K-675988, K-675989, K-675990, K-675991, K-675992, K-675993, K-675994, K-675995, K-675996, K-675997, K-675998, K-675999, K-676000, K-676001, K-676002, K-676003, K-676004, K-676005, K-676006, K-676007, K-676008, K-676009, K-676010, K-676011, K-676012, K-676013, K-676014, K-676015, K-676016, K-676017, K-676018, K-676019, K-676020, K-676021, K-676022, K-676023, K-676024, K-676025, K-676026, K-676027, K-676028, K-676029, K-676030, K-676031, K-676032, K-676033, K-676034, K-676035, K-676036, K-676037, K-676038, K-676039, K-676040, K-676041, K-676042, K-676043, K-676044, K-676045, K-676046, K-676047, K-676048, K-676049, K-676050, K-676051, K-676052, K-676053, K-676054, K-676055, K-676056, K-676057, K-676058, K-676059, K-676060, K-676061, K-676062, K-676063, K-676064, K-676065, K-676066, K-676067, K-676068, K-676069, K-676070, K-676071, K-676072, K-676073, K-676074, K-676075, K-676076, K-676077, K-676078, K-676079, K-676080, K-676081, K-676082, K-676083, K-676084, K-676085, K-676086, K-676087, K-676088, K-676089, K-676090, K-676091, K-676092, K-676093, K-676094, K-676095, K-676096, K-676097, K-676098, K-676099, K-676100, K-676101, K-676102, K-676103, K-676104, K-676105, K-676106, K-676107, K-676108, K-676109, K-676110, K-676111, K-676112, K-676113, K-676114, K-676115, K-676116, K-676117, K-676118, K-676119, K-676120, K-676121, K-676122, K-676123, K-676124, K-676125, K-676126, K-676127, K-676128, K-676129, K-676130, K-676131, K-676132, K-676133, K-676134, K-676135, K-676136, K-676137, K-676138, K-676139, K-676140, K-676141, K-676142, K-676143, K-676144, K-676145, K-676146, K-676147, K-676148, K-676149, K-676150, K-676151, K-676152, K-676153, K-676154, K-676155, K-676156, K-676157, K-676158, K-676159, K-676160, K-676161, K-676162, K-676163, K-676164, K-676165, K-676166, K-676167, K-676168, K-676169, K-676170, K-676171, K-676172, K-676173, K-676174, K-676175, K-676176, K-676177, K-676178, K-676179, K-676180, K-676181, K-676182, K-676183, K-676184, K-676185, K-676186, K-676187, K-676188, K-676189, K-676190, K-676191, K-676192, K-676193, K-676194, K-676195, K-676196, K-676197, K-676198, K-676199, K-676200, K-676201, K-676202, K-676203, K-676204, K-676205, K-676206, K-676207, K-676208, K-676209, K-676210, K-676211, K-676212, K-676213, K-676214, K-676215, K-676216, K-676217, K-676218, K-676219, K-676220, K-676221, K-676222, K-676223, K-676224, K-676225, K-676226, K-676227, K-676228, K-676229, K-676230, K-676231, K-676232, K-676233, K-676234, K-676235, K-676236, K-676237, K-676238, K-676239, K-676240, K-676241, K-676242, K-676243, K-676244, K-676245, K-676246, K-676247, K-676248, K-676249, K-676250, K-676251, K-676252, K-676253, K-676254, K-676255, K-676256, K-676257, K-676258, K-676259, K-676260, K-676261, K-676262, K-676263, K-676264, K-676265, K-676266, K-676267, K-676268, K-676269, K-676270, K-676271, K-676272, K-676273, K-676274, K-676275, K-676276, K-676277, K-676278, K-676279, K-676280, K-676281, K-676282, K-676283, K-676284, K-676285, K-676286, K-676287, K-676288, K-676289, K-676290, K-676291, K-676292, K-676293, K-676294, K-676295, K-676296, K-676297, K-676298, K-676299, K-676300, K-676301, K-676302, K-676303, K-676304, K-676305, K-676306, K-676307, K-676308, K-676309, K-676310, K-676311, K-676312, K-676313, K-676314, K-676315, K-676316, K-676317, K-676318, K-676319, K-676320, K-676321, K-676322, K-676323, K-676324, K-676325, K-676326, K-676327, K-676328, K-676329, K-676330, K-676331, K-676332, K-676333, K-676334, K-676335, K-676336, K-676337, K-676338, K-676339, K-676340, K-676341, K-676342, K-676343, K-676344, K-676345, K-676346, K-676347, K-676348, K-676349, K-676350, K-676351, K-676352, K-676353, K-676354, K-676355, K-676356, K-676357, K-676358, K-676359, K-676360, K-676361, K-676362, K-676363, K-676364, K-676365, K-676366, K-676367, K-676368, K-676369, K-676370, K-676371, K-676372, K-676373, K-676374, K-676375, K-676376, K-676377, K-676378, K-676379, K-676380, K-676381, K-676382, K-676383, K-676384, K-676385, K-676386, K-676387, K-676388, K-676389, K-676390, K-676391, K-676392, K-676393, K-676394, K-676395, K-676396, K-676397, K-676398, K-676399, K-676400, K-676401, K-676402, K-676403, K-676404, K-676405, K-676406, K-676407, K-676408, K-676409, K-676410, K-676411, K-676412, K-676413, K-676414, K-676415, K-676416, K-676417, K-676418, K-676419, K-676420, K-676421, K-676422, K-676423, K-676424, K-676425, K-676426, K-676427, K-676428, K-676429, K-676430, K-676431, K-676432, K-676433, K-676434, K-676435, K-676436, K-676437, K-676438, K-676439, K-676440, K-676441, K-676442, K-676443, K-676444, K-676445, K-676446, K-676447, K-676448, K-676449, K-676450, K-676451, K-676452, K-676453, K-676454, K-676455, K-676456, K-676457, K-676458, K-676459, K-676460, K-676461, K-676462, K-676463, K-676464, K-676465, K-676466, K-676467, K-676468, K-676469, K-676470, K-676471, K-676472, K-676473, K-676474, K-676475, K-676476, K-676477, K-676478,

本港新聞

第三四五區國際少年服務團主辦

暑期青年職業輔導 安排申請人見僱主

各僱主贊助者請填表(見後)寄服務團
由第三四五區國際少年服務團主辦之暑期青年職業輔導計劃，已於六月一日開始。該計劃旨在為十五至十八歲之青少年提供職業輔導及見僱主之機會。凡有意參加之青少年，須先填妥申請表，並由僱主或服務團之贊助者填妥贊助表，然後寄回服務團。服務團將於六月十五日開始，為申請人安排見僱主之機會。凡有意參加之青少年，須先填妥申請表，並由僱主或服務團之贊助者填妥贊助表，然後寄回服務團。服務團將於六月十五日開始，為申請人安排見僱主之機會。

暑期青年職業輔導委員會：
本公司願於本暑期內僱用一位或以上之
中學生工作。
經理姓名：
地址：
電話：

香港賽馬會助學金 華僑日報讀者續發給六月份學費

請攜帶五月份學費收據及領取手續
前來華僑日報社辦理領取手續
每日上午十時至下午六時
七月六日(星期日)下午二時至四時
七月七日(星期一)上午十時至下午六時
七月八日(星期二)上午十時至下午六時
七月九日(星期三)上午十時至下午六時
七月十日(星期四)上午十時至下午六時
七月十一日(星期五)上午十時至下午六時
七月十二日(星期六)上午十時至下午六時

灣仔街坊會 週五祝廿週年 舉行聯歡大會

(新報訊)灣仔街坊會於週五(廿四日)下午七時，假灣仔街坊會禮堂舉行廿週年聯歡大會。當晚筵開五十餘席，約有五百餘人參加。會中由主席致詞，回顧該會成立廿週年之經過，並感謝各界之支持。隨後有文藝表演，氣氛熱鬧。晚會於晚上九時三十分圓滿結束。

香港小姐何秀汶 獲贈芝柏鑽石表

(本報訊)上屆香港小姐冠軍何秀汶，日前獲芝柏公司贈送一枚名貴鑽石表。該表為芝柏公司之最新設計，表身鑲有數顆大顆鑽石，價值不菲。何小姐對該表表示十分喜愛，並感謝芝柏公司之厚意。芝柏公司表示，何小姐作為香港小姐冠軍，其優雅大方之氣質，正符合芝柏公司之品牌精神。



美林影室遷新址 擴充營業遷新址

美林影室為擴充營業，特遷往新址營業。新址位於灣仔區，環境優雅，設備完善。影室內設有專業攝影棚，並聘請資深攝影師，為顧客提供高質素之攝影服務。影室之新址，交通便利，歡迎舊雨新知光臨。美林影室表示，將繼續為顧客提供優質之攝影服務，並不斷擴充業務，以滿足市場之需求。

無線電視播映 端陽龍舟競渡

無線電視將於本週末播映端陽龍舟競渡。該項比賽為香港之傳統盛事，每年吸引大量觀眾參加。無線電視表示，將為觀眾提供清晰之直播畫面，並配以專業之解說，讓觀眾在家中即可欣賞到精彩的比賽。龍舟競渡將於本週末(廿六、廿七日)在維多利亞港舉行。無線電視將於當晚八時正開始播映。

本年最受歡迎房車 佳力型第八批運港

佳力型房車為本年最受歡迎之房車，現已運抵香港。該車外觀流線型，性能優越，且價格合理，深受消費者之喜愛。佳力型房車之第八批貨物，將於近日內運抵香港。該批貨物包括多款不同顏色及配置之房車，預計將為消費者提供更多之選擇。佳力公司表示，將繼續為香港消費者提供優質之房車產品。



如欲保持滿鋪地毯 潔淨美觀耐用

必須注意地毯之保養。香港地毯清潔服務部，採用美國最新之洗地毯機，能清除普通吸塵機所不能吸之污垢，專誠到貴公司或府上服務。每年徹底清潔一兩次，自能使地毯潔淨，美觀耐用。

香港地毯清潔服務部
香港干諾道中聖德治大廈地下 電話：H244847

恩平工商會 第四屆理監選出

恩平工商會第四屆理監選出結果如下：
會長：李國華
副會長：李國華
秘書長：李國華
財政：李國華
監事：李國華
理監選出結果如下：
會長：李國華
副會長：李國華
秘書長：李國華
財政：李國華
監事：李國華
理監選出結果如下：
會長：李國華
副會長：李國華
秘書長：李國華
財政：李國華
監事：李國華

本田N600細車 兩門自動波箱

本田N600細車，兩門自動波箱，外觀流線型，性能優越，且價格合理，深受消費者之喜愛。該車之自動波箱，操作簡便，且能節省燃油，為消費者提供更多之便利。本田公司表示，將繼續為香港消費者提供優質之細車產品。

中華學校校友會會議

中華學校校友會將於本週末舉行會議。會議將討論校友會之未來發展計劃，並聽取校友之建議。校友會表示，將繼續為校友提供服務，並加強與校友之聯繫。會議將於本週末(廿六、廿七日)在中華學校禮堂舉行。歡迎校友踴躍參加。

探月先鋒 表中先導

在這個登月的時代人們配備的計時器都將是外殼能耐壓力的音叉式手表即如宇宙「宇聲」電子表的構造一樣。它的功率原理和太空人放置在月球上的儀器有極密切的關係「宇聲」電子表的構造與傳統擺輪式手表不同這種最新型時計的運行原理完全以最先進的電子學為基礎表內最重要的機件是一個每秒震動360次的音叉。它最主要的功效是不用擺輪和游絲也能達到擺輪式手表永遠不能達到的準確性。

「宇聲」
UNISONIC
音叉式電子表
宇宙為瑞士第一間採用音叉的製表廠

宇宙名表·名聞宇宙

超時代的設計 雷明登拾打打字機

你能否像
打拳擊般
去對待你的打字機?

可以!只要你用的是「雷明登打字機」。因為「雷明登打字機」機頭構造特別堅固，能抵禦任何程度的打擊。一日二十四小時把機頭不停的前後移動用上數年它的性能仍和新機沒有分別。所以無論你怎樣粗魯的對待它，它也能給你最滿意的服務。

(歡迎參觀或來電查詢當即派員親訪及作免費示範)

天祥洋行商業機器部
香港新界沙田4-8號 電話：H743321
元龍人為保險大廈

參加紅星許冠文 大地園遊日

參加紅星許冠文大地園遊日。該項活動旨在推廣本地旅遊業，並為市民提供一個了解本地旅遊資源之機會。活動將於本週末(廿六、廿七日)在大地園舉行。許冠文先生將親自為市民介紹大地園之各項設施及景點。歡迎市民踴躍參加。

豪華高尚住宅 開始預售

豪華高尚住宅開始預售。該項住宅位於環境優雅之地段，建築設計精美，設施齊全，為市民提供一個高品質之居住環境。該項住宅之預售價目如下：
單位一：\$1,200,000
單位二：\$1,500,000
單位三：\$1,800,000
單位四：\$2,100,000
單位五：\$2,400,000
單位六：\$2,700,000
單位七：\$3,000,000
單位八：\$3,300,000
單位九：\$3,600,000
單位十：\$3,900,000
單位十一：\$4,200,000
單位十二：\$4,500,000
單位十三：\$4,800,000
單位十四：\$5,100,000
單位十五：\$5,400,000
單位十六：\$5,700,000
單位十七：\$6,000,000
單位十八：\$6,300,000
單位十九：\$6,600,000
單位二十：\$6,900,000
單位二十一：\$7,200,000
單位二十二：\$7,500,000
單位二十三：\$7,800,000
單位二十四：\$8,100,000
單位二十五：\$8,400,000
單位二十六：\$8,700,000
單位二十七：\$9,000,000
單位二十八：\$9,300,000
單位二十九：\$9,600,000
單位三十：\$9,900,000
單位三十一：\$10,200,000
單位三十二：\$10,500,000
單位三十三：\$10,800,000
單位三十四：\$11,100,000
單位三十五：\$11,400,000
單位三十六：\$11,700,000
單位三十七：\$12,000,000
單位三十八：\$12,300,000
單位三十九：\$12,600,000
單位四十：\$12,900,000
單位四十一：\$13,200,000
單位四十二：\$13,500,000
單位四十三：\$13,800,000
單位四十四：\$14,100,000
單位四十五：\$14,400,000
單位四十六：\$14,700,000
單位四十七：\$15,000,000
單位四十八：\$15,300,000
單位四十九：\$15,600,000
單位五十：\$15,900,000
單位五十一：\$16,200,000
單位五十二：\$16,500,000
單位五十三：\$16,800,000
單位五十四：\$17,100,000
單位五十五：\$17,400,000
單位五十六：\$17,700,000
單位五十七：\$18,000,000
單位五十八：\$18,300,000
單位五十九：\$18,600,000
單位六十：\$18,900,000
單位六十一：\$19,200,000
單位六十二：\$19,500,000
單位六十三：\$19,800,000
單位六十四：\$20,100,000
單位六十五：\$20,400,000
單位六十六：\$20,700,000
單位六十七：\$21,000,000
單位六十八：\$21,300,000
單位六十九：\$21,600,000
單位七十：\$21,900,000
單位七十一：\$22,200,000
單位七十二：\$22,500,000
單位七十三：\$22,800,000
單位七十四：\$23,100,000
單位七十五：\$23,400,000
單位七十六：\$23,700,000
單位七十七：\$24,000,000
單位七十八：\$24,300,000
單位七十九：\$24,600,000
單位八十：\$24,900,000
單位八十一：\$25,200,000
單位八十二：\$25,500,000
單位八十三：\$25,800,000
單位八十四：\$26,100,000
單位八十五：\$26,400,000
單位八十六：\$26,700,000
單位八十七：\$27,000,000
單位八十八：\$27,300,000
單位八十九：\$27,600,000
單位九十：\$27,900,000
單位九十一：\$28,200,000
單位九十二：\$28,500,000
單位九十三：\$28,800,000
單位九十四：\$29,100,000
單位九十五：\$29,400,000
單位九十六：\$29,700,000
單位九十七：\$30,000,000
單位九十八：\$30,300,000
單位九十九：\$30,600,000
單位一百：\$30,900,000
單位一百零一：\$31,200,000
單位一百零二：\$31,500,000
單位一百零三：\$31,800,000
單位一百零四：\$32,100,000
單位一百零五：\$32,400,000
單位一百零六：\$32,700,000
單位一百零七：\$33,000,000
單位一百零八：\$33,300,000
單位一百零九：\$33,600,000
單位一百一十：\$33,900,000
單位一百一十一：\$34,200,000
單位一百一十二：\$34,500,000
單位一百一十三：\$34,800,000
單位一百一十四：\$35,100,000
單位一百一十五：\$35,400,000
單位一百一十六：\$35,700,000
單位一百一十七：\$36,000,000
單位一百一十八：\$36,300,000
單位一百一十九：\$36,600,000
單位一百二十：\$36,900,000
單位一百二十一：\$37,200,000
單位一百二十二：\$37,500,000
單位一百二十三：\$37,800,000
單位一百二十四：\$38,100,000
單位一百二十五：\$38,400,000
單位一百二十六：\$38,700,000
單位一百二十七：\$39,000,000
單位一百二十八：\$39,300,000
單位一百二十九：\$39,600,000
單位一百三十：\$39,900,000
單位一百三十一：\$40,200,000
單位一百三十二：\$40,500,000
單位一百三十三：\$40,800,000
單位一百三十四：\$41,100,000
單位一百三十五：\$41,400,000
單位一百三十六：\$41,700,000
單位一百三十七：\$42,000,000
單位一百三十八：\$42,300,000
單位一百三十九：\$42,600,000
單位一百四十：\$42,900,000
單位一百四十一：\$43,200,000
單位一百四十二：\$43,500,000
單位一百四十三：\$43,800,000
單位一百四十四：\$44,100,000
單位一百四十五：\$44,400,000
單位一百四十六：\$44,700,000
單位一百四十七：\$45,000,000
單位一百四十八：\$45,300,000
單位一百四十九：\$45,600,000
單位一百五十：\$45,900,000
單位一百五十一：\$46,200,000
單位一百五十二：\$46,500,000
單位一百五十三：\$46,800,000
單位一百五十四：\$47,100,000
單位一百五十五：\$47,400,000
單位一百五十六：\$47,700,000
單位一百五十七：\$48,000,000
單位一百五十八：\$48,300,000
單位一百五十九：\$48,600,000
單位一百六十：\$48,900,000
單位一百六十一：\$49,200,000
單位一百六十二：\$49,500,000
單位一百六十三：\$49,800,000
單位一百六十四：\$50,100,000
單位一百六十五：\$50,400,000
單位一百六十六：\$50,700,000
單位一百六十七：\$51,000,000
單位一百六十八：\$51,300,000
單位一百六十九：\$51,600,000
單位一百七十：\$51,900,000
單位一百七十一：\$52,200,000
單位一百七十二：\$52,500,000
單位一百七十三：\$52,800,000
單位一百七十四：\$53,100,000
單位一百七十五：\$53,400,000
單位一百七十六：\$53,700,000
單位一百七十七：\$54,000,000
單位一百七十八：\$54,300,000
單位一百七十九：\$54,600,000
單位一百八十：\$54,900,000
單位一百八十一：\$55,200,000
單位一百八十二：\$55,500,000
單位一百八十三：\$55,800,000
單位一百八十四：\$56,100,000
單位一百八十五：\$56,400,000
單位一百八十六：\$56,700,000
單位一百八十七：\$57,000,000
單位一百八十八：\$57,300,000
單位一百八十九：\$57,600,000
單位一百九十：\$57,900,000
單位一百九十一：\$58,200,000
單位一百九十二：\$58,500,000
單位一百九十三：\$58,800,000
單位一百九十四：\$59,100,000
單位一百九十五：\$59,400,000
單位一百九十六：\$59,700,000
單位一百九十七：\$60,000,000
單位一百九十八：\$60,300,000
單位一百九十九：\$60,600,000
單位二百：\$60,900,000
單位二百零一：\$61,200,000
單位二百零二：\$61,500,000
單位二百零三：\$61,800,000
單位二百零四：\$62,100,000
單位二百零五：\$62,400,000
單位二百零六：\$62,700,000
單位二百零七：\$63,000,000
單位二百零八：\$63,300,000
單位二百零九：\$63,600,000
單位二百一十：\$63,900,000
單位二百一十一：\$64,200,000
單位二百一十二：\$64,500,000
單位二百一十三：\$64,800,000
單位二百一十四：\$65,100,000
單位二百一十五：\$65,400,000
單位二百一十六：\$65,700,000
單位二百一十七：\$66,000,000
單位二百一十八：\$66,300,000
單位二百一十九：\$66,600,000
單位二百二十：\$66,900,000
單位二百二十一：\$67,200,000
單位二百二十二：\$67,500,000
單位二百二十三：\$67,800,000
單位二百二十四：\$68,100,000
單位二百二十五：\$68,400,000
單位二百二十六：\$68,700,000
單位二百二十七：\$69,000,000
單位二百二十八：\$69,300,000
單位二百二十九：\$69,600,000
單位二百三十：\$69,900,000
單位二百三十一：\$70,200,000
單位二百三十二：\$70,500,000
單位二百三十三：\$70,800,000
單位二百三十四：\$71,100,000
單位二百三十五：\$71,400,000
單位二百三十六：\$71,700,000
單位二百三十七：\$72,000,000
單位二百三十八：\$72,300,000
單位二百三十九：\$72,600,000
單位二百四十：\$72,900,000
單位二百四十一：\$73,200,000
單位二百四十二：\$73,500,000
單位二百四十三：\$73,800,000
單位二百四十四：\$74,100,000
單位二百四十五：\$74,400,000
單位二百四十六：\$74,700,000
單位二百四十七：\$75,000,000
單位二百四十八：\$75,300,000
單位二百四十九：\$75,600,000
單位二百五十：\$75,900,000
單位二百五十一：\$76,200,000
單位二百五十二：\$76,500,000
單位二百五十三：\$76,800,000
單位二百五十四：\$77,100,000
單位二百五十五：\$77,400,000
單位二百五十六：\$77,700,000
單位二百五十七：\$78,000,000
單位二百五十八：\$78,300,000
單位二百五十九：\$78,600,000
單位二百六十：\$78,900,000
單位二百六十一：\$79,200,000
單位二百六十二：\$79,500,000
單位二百六十三：\$79,800,000
單位二百六十四：\$80,100,000
單位二百六十五：\$80,400,000
單位二百六十六：\$80,700,000
單位二百六十七：\$81,000,000
單位二百六十八：\$81,300,000
單位二百六十九：\$81,600,000
單位二百七十：\$81,900,000
單位二百七十一：\$82,200,000
單位二百七十二：\$82,500,000
單位二百七十三：\$82,800,000
單位二百七十四：\$83,100,000
單位二百七十五：\$83,400,000
單位二百七十六：\$83,700,000
單位二百七十七：\$84,000,000
單位二百七十八：\$84,300,000
單位二百七十九：\$84,600,000
單位二百八十：\$84,900,000
單位二百八十一：\$85,200,000
單位二百八十二：\$85,500,000
單位二百八十三：\$85,800,000
單位二百八十四：\$86,100,000
單位二百八十五：\$86,400,000
單位二百八十六：\$86,700,000
單位二百八十七：\$87,000,000
單位二百八十八：\$87,300,000
單位二百八十九：\$87,600,000
單位二百九十：\$87,900,000
單位二百九十一：\$88,200,000
單位二百九十二：\$88,500,000
單位二百九十三：\$88,800,000
單位二百九十四：\$89,100,000
單位二百九十五：\$89,400,000
單位二百九十六：\$89,700,000
單位二百九十七：\$90,000,000
單位二百九十八：\$90,300,000
單位二百九十九：\$90,600,000
單位三百：\$90,900,000
單位三百零一：\$91,200,000
單位三百零二：\$91,500,000
單位三百零三：\$91,800,000
單位三百零四：\$92,100,000
單位三百零五：\$92,400,000
單位三百零六：\$92,700,000
單位三百零七：\$93,000,000
單位三百零八：\$93,300,000
單位三百零九：\$93,600,000
單位三百一十：\$93,900,000
單位三百一十一：\$94,200,000
單位三百一十二：\$94,500,000
單位三百一十三：\$94,800,000
單位三百一十四：\$95,100,000
單位三百一十五：\$95,400,000
單位三百一十六：\$95,700,000
單位三百一十七：\$96,000,000
單位三百一十八：\$96,300,000
單位三百一十九：\$96,600,000
單位三百二十：\$96,900,000
單位三百二十一：\$97,200,000
單位三百二十二：\$97,500,000
單位三百二十三：\$97,800,000
單位三百二十四：\$98,100,000
單位三百二十五：\$98,400,000
單位三百二十六：\$98,700,000
單位三百二十七：\$99,000,000
單位三百二十八：\$99,300,000
單位三百二十九：\$99,600,000
單位三百三十：\$99,900,000
單位三百三十一：\$100,200,000
單位三百三十二：\$100,500,000
單位三百三十三：\$100,800,000
單位三百三十四：\$101,100,000
單位三百三十五：\$101,400,000
單位三百三十六：\$101,700,000
單位三百三十七：\$102,000,000
單位三百三十八：\$102,300,000
單位三百三十九：\$102,600,000
單位三百四十：\$102,900,000
單位三百四十一：\$103,200,000
單位三百四十二：\$103,500,000
單位三百四十三：\$103,800,000
單位三百四十四：\$104,100,000
單位三百四十五：\$104,400,000
單位三百四十六：\$104,700,000
單位三百四十七：\$105,000,000
單位三百四十八：\$105,300,000
單位三百四十九：\$105,600,000
單位三百五十：\$105,900,000
單位三百五十一：\$106,200,000
單位三百五十二：\$106,500,000
單位三百五十三：\$106,800,000
單位三百五十四：\$107,100,000
單位三百五十五：\$107,400,000
單位三百五十六：\$107,700,000
單位三百五十七：\$108,000,000
單位三百五十八：\$108,300,000
單位三百五十九：\$108,600,000
單位三百六十：\$108,900,000
單位三百六十一：\$109,200,000
單位三百六十二：\$109,500,000
單位三百六十三：\$109,800,000
單位三百六十四：\$110,100,000
單位三百六十五：\$110,400,000
單位三百六十六：\$110,700,000
單位三百六十七：\$111,000,000
單位三百六十八：\$111,300,000
單位三百六十九：\$111,600,000
單位三百七十：\$111,900,000
單位三百七十一：\$112,200,000
單位三百七十二：\$112,500,000
單位三百七十三：\$112,800,000
單位三百七十四：\$113,100,000
單位三百七十五：\$113,400,000
單位三百七十六：\$113,700,000
單位三百七十七：\$114,000,000
單位三百七十八：\$114,300,000
單位三百七十九：\$114,600,000
單位三百八十：\$114,900,000
單位三百八十一：\$115,200,000
單位三百八十二：\$115,500,000
單位三百八十三：\$115,800,000
單位三百八十四：\$116,100,000
單位三百八十五：\$116,400,000
單位三百八十六：\$116,700,000
單位三百八十七：\$117,000,000
單位三百八十八：\$117,300,000
單位三百八十九：\$117,600,000
單位三百九十：\$117,900,000
單位三百九十一：\$118,200,000
單位三百九十二：\$118,500,000
單位三百九十三：\$118,800,000
單位三百九十四：\$119,100,000
單位三百九十五：\$119,400,000
單位三百九十六：\$119,700,000
單位三百九十七：\$120,000,000
單位三百九十八：\$120,300,000
單位三百九十九：\$120,600,000
單位四百：\$120,900,000
單位四百零一：\$121,200,000
單位四百零二：\$121,500,000
單位四百零三：\$121,800,000
單位四百零四：\$122,100,000
單位四百零五：\$122,400,000
單位四百零六：\$122,700,000
單位四百零七：\$123,000,000
單位四百零八：\$123,300,000
單位四百零九：\$123,600,000
單位四百一十：\$123,900,000
單位四百一十一：\$124,200,000
單位四百一十二：\$124,500,000
單位四百一十三：\$124,800,000
單位四百一十四：\$125,100,000
單位四百一十五：\$125,400,000
單位四百一十六：\$125,700,000
單位四百一十七：\$126,000,000
單位四百一十八：\$126,300,000
單位四百一十九：\$126,600,000
單位四百二十：\$126,900,000
單位四百二十一：\$127,200,000
單位四百二十二：\$127,500,000
單位四百二十三：\$127,800,000
單位四百二十四：\$128,100,000
單位四百二十五：\$128,400,000
單位四百二十六：\$128,700,000
單位四百二十七：\$129,000,000
單位四百二十八：\$129,300,000
單位四百二十九：\$129,600,000
單位四百三十：\$129,900,000
單位四百三十一：\$130,200,000
單位四百三十二：\$130,500,000
單位四百三十三：\$130,800,000
單位四百三十四：\$131,100,000
單位四百三十五：\$131,400,000
單位四百三十六：\$131,700,000
單位四百三十七：\$132,000,000
單位四百三十八：\$132,300,000
單位四百三十九：\$132,600,000
單位四百四十：\$132,900,000
單位四百四十一：\$133,200,000
單位四百四十二：\$133,500,000
單位四百四十三：\$133,800,000
單位四百四十四：\$134,100,000
單位四百四十五：\$134,400,000
單位四百四十六：\$134,700,000
單位四百四十七：\$135,000,000
單位四百四十八：\$135,300,000
單位四百四十九：\$135,600,000
單位四百五十：\$135,900,000
單位四百五十一：\$136,200,000
單位四百五十二：\$136,500,000
單位四百五十三：\$136,800,000
單位四百五十四：\$137,100,000
單位四百五十五：\$137,400,000
單位四百五十六：\$137,700,000
單位四百五十七：\$138,000,000
單位四百五十八：\$138,300,000
單位四百五十九：\$138,600,000
單位四百六十：\$138,900,000
單位四百六十一：\$139,200,000
單位四百六十二：\$139,500,000
單位四百六十三：\$139,800,000
單位四百六十四：\$140,100,000
單位四百六十五：\$140,400,000
單位四百六十六：\$140,700,000
單位四百六十七：\$141,000,000
單位四百六十八：\$141,300,000
單位四百六十九：\$141,600,000
單位四百七十：\$141,900,000
單位四百七十一：\$142,200,000
單位四百七十二：\$142,500,000
單位四百七十三：\$142,800,000
單位四百七十四：\$143,100,000
單位四百七十五：\$143,400,000
單位四百七十六：\$143,700,000
單位四百七十七：\$144,000,000
單位四百七十八：\$144,300,000
單位四百七十九：\$144,600,000
單位四百八十：\$144,900,000
單位四百八十一：\$145,200,000
單位四百八十二：\$145,500,000
單位四百八十三：\$145,800,000
單位四百八十四：\$146,100,000
單位四百八十五：\$146,400,000
單位四百八十六：\$146,700,000
單位四百八十七：\$147,000,000
單位四百八十八：\$147,300,000
單位四百八十九：\$147,600,000
單位四百九十：\$147,900,000
單位四百九十一：\$148,200,000
單位四百九十二：\$148,500,000
單位四百九十三：\$148,800,000
單位四百九十四：\$149,100,000
單位四百九十五：\$149,400,000
單位四百九十六：\$149,700,000
單位四百九十七：\$150,000,000
單位四百九十八：\$150,300,000
單位四百九十九：\$150,600,000
單位五百：\$150,900,000
單位五百零一：\$151,200,000
單位五百零二：\$151,500,000
單位五百零三：\$151,800,000
單位五百零四：\$152,100,000
單位五百零五：\$152,400,000
單位五百零六：\$152,700,000
單位五百零七：\$153,000,000
單位五百零八：\$153,300,000
單位五百零九：\$153,600,000
單位五百一十：\$153,900,000
單位五百一十一：\$154,200,000
單位五百一十二：\$154,500,000
單位五百一十三：\$154,800,000
單位五百一十四：\$155,100,000
單位五百一十五：\$155,400,000
單位五百一十六：\$155,700,000
單位五百一十七：\$156,000,000
單位五百一十八：\$156,300,000
單位五百一十九：\$156,600,000
單位五百二十：\$156,900,000
單位五百二十一：\$157,200,000
單位五百二十二：\$157,500,000
單位五百二十三：\$157,800,000
單位五百二十四：\$158,100,000
單位五百二十五：\$158,400,000
單位五百二十六：\$158,700,000
單位五百二十七：\$159,000,000
單位五百二十八：\$159,300,000
單位五百二十九：\$159,600,000
單位五百三十：\$159,900,000



昨日午三時，又有兩位女星到場，參加國片開幕剪綵，國片開幕剪綵，國片開幕剪綵。

國片週開幕羣星剪綵

歸亞蕾昨日趕來歸隊

【本報訊】國片週開幕剪綵，昨日午三時，在國片週開幕剪綵，國片週開幕剪綵，國片週開幕剪綵。



港台艷星 歡聚一堂

影城之內

【本報訊】港台艷星歡聚一堂，影城之內，歡聚一堂，影城之內，歡聚一堂。



湯蘭花今來港

參加國片欣賞

【本報訊】湯蘭花今來港，參加國片欣賞，湯蘭花今來港，參加國片欣賞。



文石凌生有怪病

皆因天公作弄人

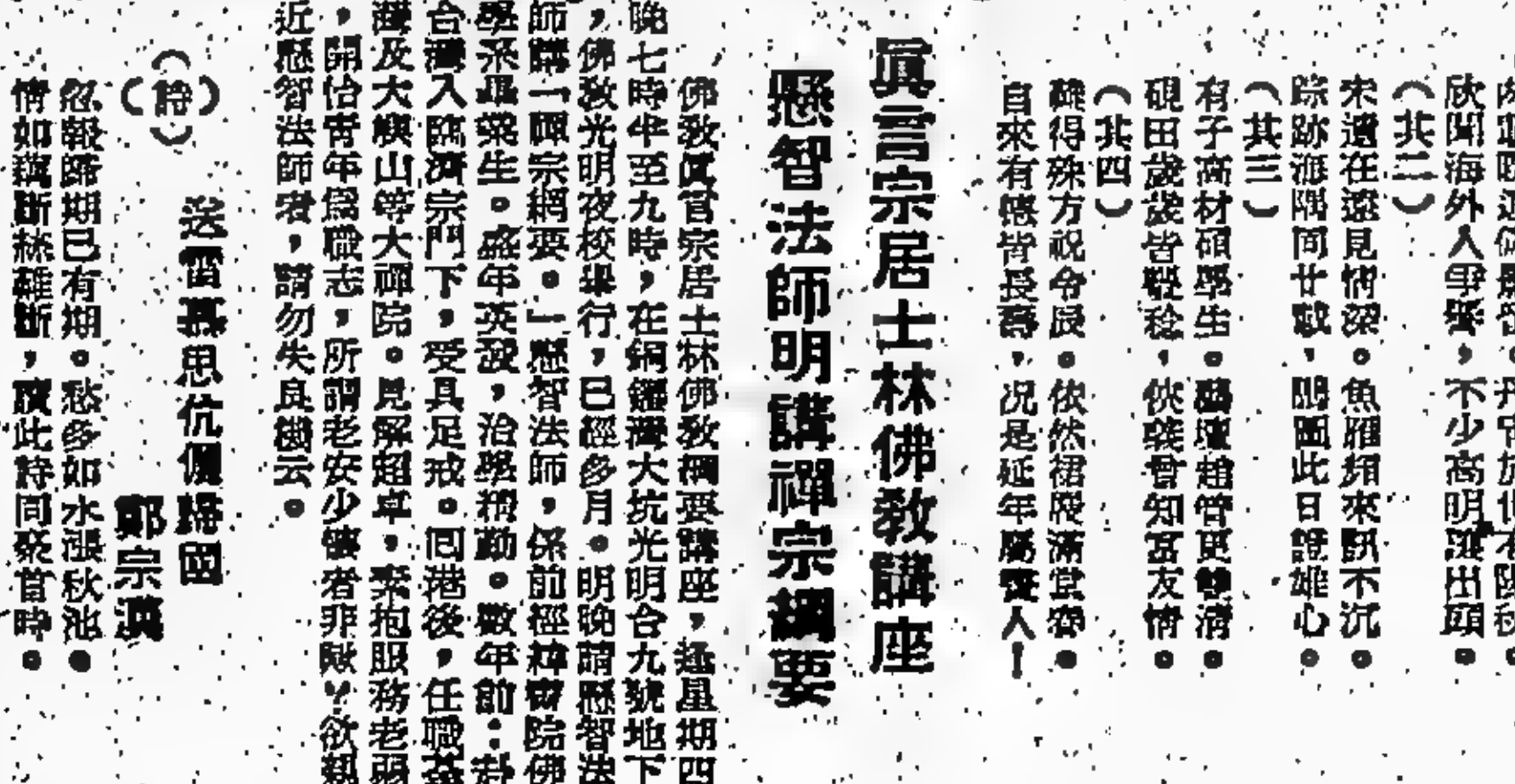
【本報訊】文石凌生有怪病，皆因天公作弄人，文石凌生有怪病，皆因天公作弄人。



星艷派脫

蓮阿娃伊

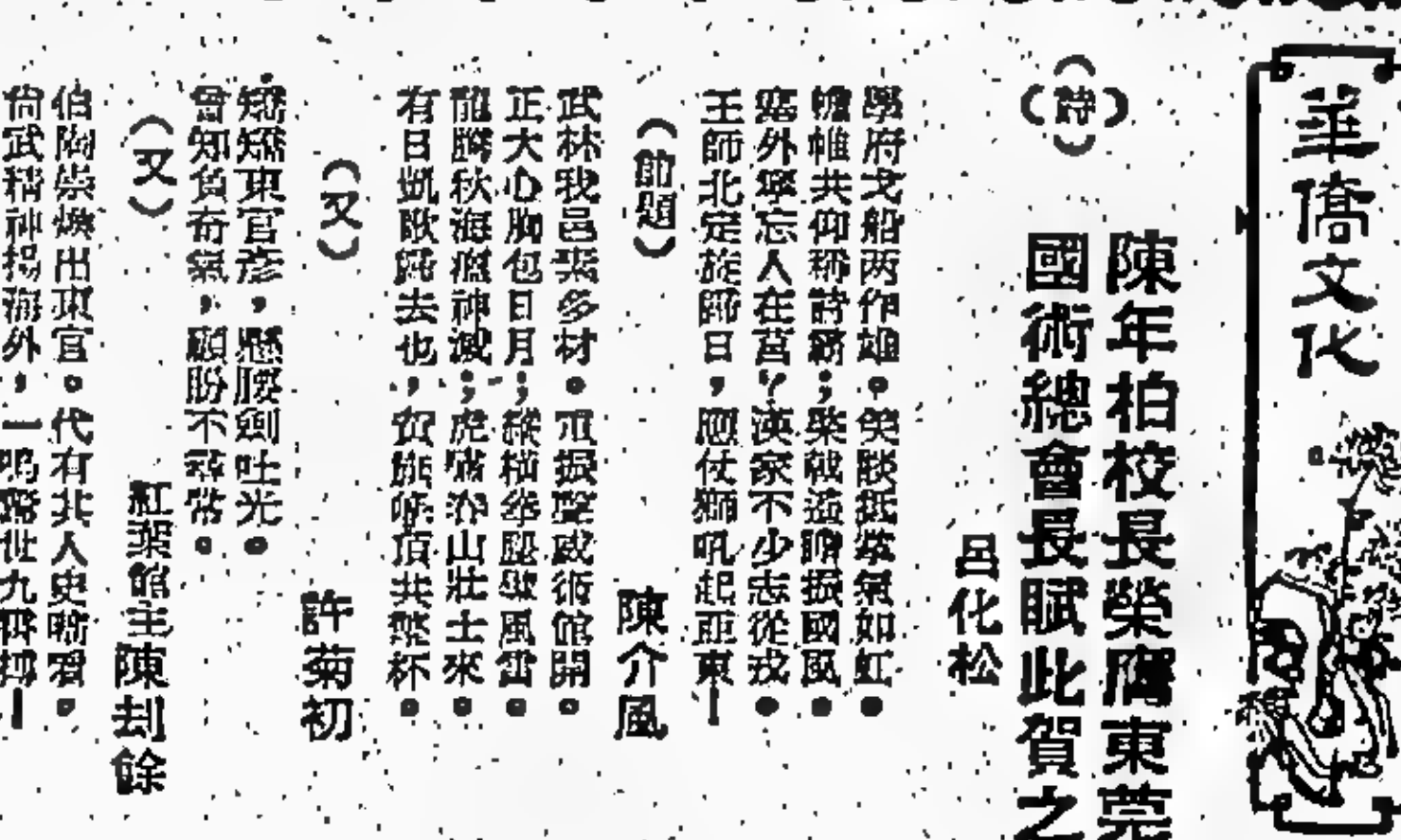
【本報訊】星艷派脫，蓮阿娃伊，星艷派脫，蓮阿娃伊。



萬女黑蜘蛛

連圖故事

【本報訊】萬女黑蜘蛛，連圖故事，萬女黑蜘蛛，連圖故事。



香港工業學院日班招生

下月十三日起辦理

【本報訊】香港工業學院日班招生，下月十三日起辦理，香港工業學院日班招生，下月十三日起辦理。

投考私校者甚踴躍

升中試考者四萬無學位

【本報訊】投考私校者甚踴躍，升中試考者四萬無學位，投考私校者甚踴躍，升中試考者四萬無學位。

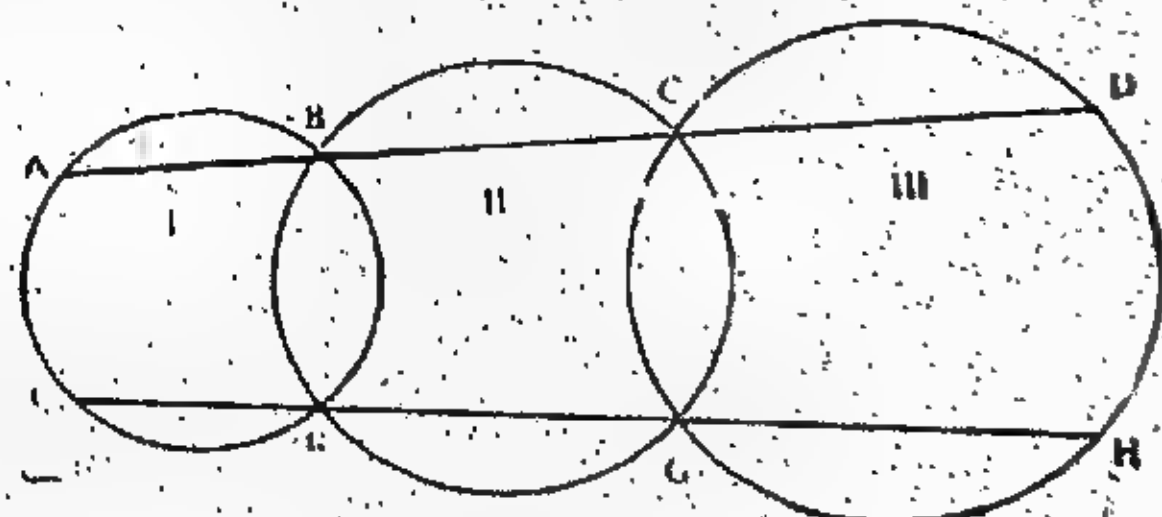
中中會考普通數學(二)試題

本卷分甲、乙兩部。甲部八題全答，每題佔三十分。乙部四題全答，每題佔十五分。全卷共佔六十分。

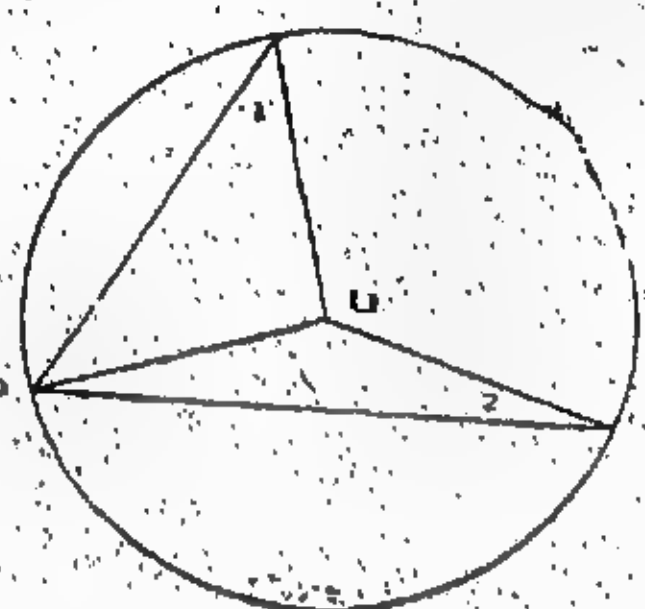
各計算題之答案，應準確至二位有效數字。

甲部

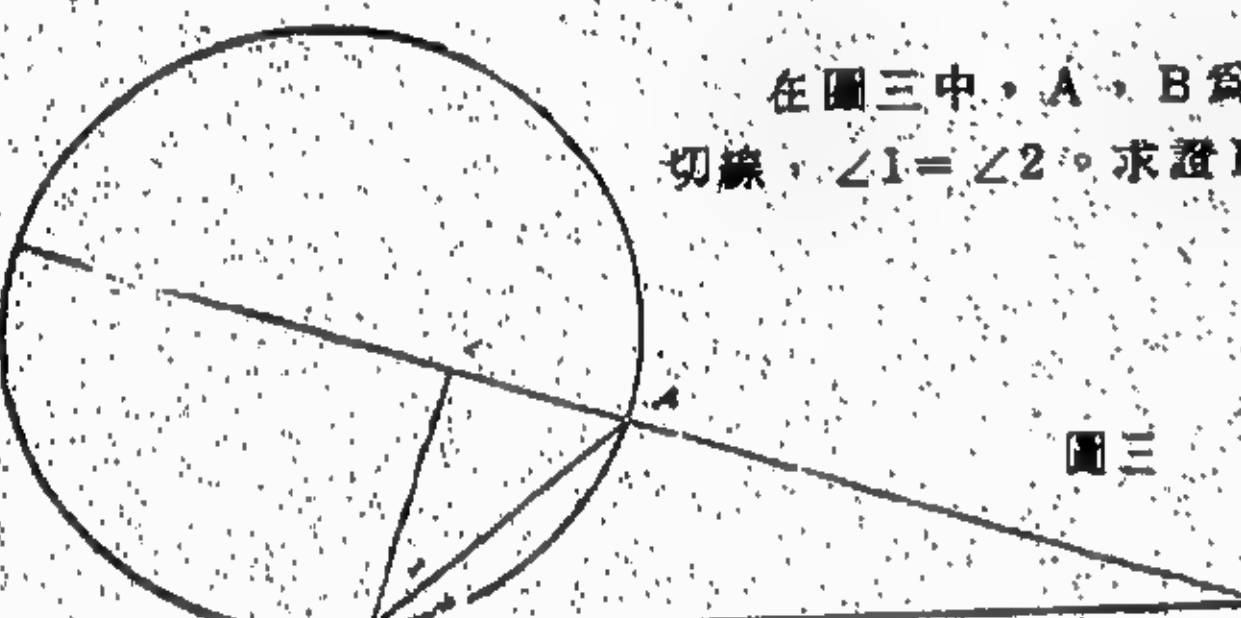
- (一) 上圖一中，圓心與圓心交於B，下：圓心與圓心交於C，G。過B、C之直線交圓I於A，圓II於D。過F、G之直線交圓I於E，圓II於H。求證A、E、H、D四點共圓。(五分)



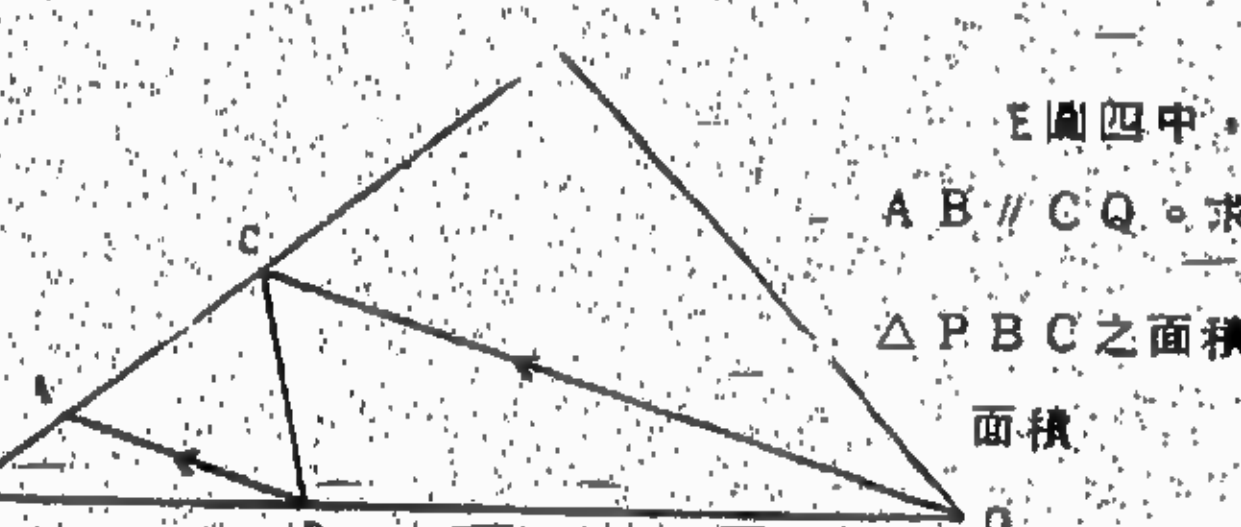
上圖二中，O為圓心， $\angle C > \angle A$ 。求證PB > PA。(四分)



- (三) 在圖三中，A、B為直徑，P、Q為切線， $\angle 1 = \angle 2$ 。求證PQ ⊥ AB。(五分)



- (四) 上圖四中，PA = PR，AB // CQ。求證：
△PBC之面積 = $\frac{1}{6}$ △PQR之面積。(五分)



- (五) 求證：
$$\frac{\sin(360^\circ + x^\circ)}{\cos(90^\circ - x^\circ)} + \frac{\cos(-x^\circ)}{\sin(90^\circ + x^\circ)} + \frac{\tan(270^\circ - x^\circ)}{\cot(180^\circ - x^\circ)} + \sec(390^\circ) = 0$$
(五分)

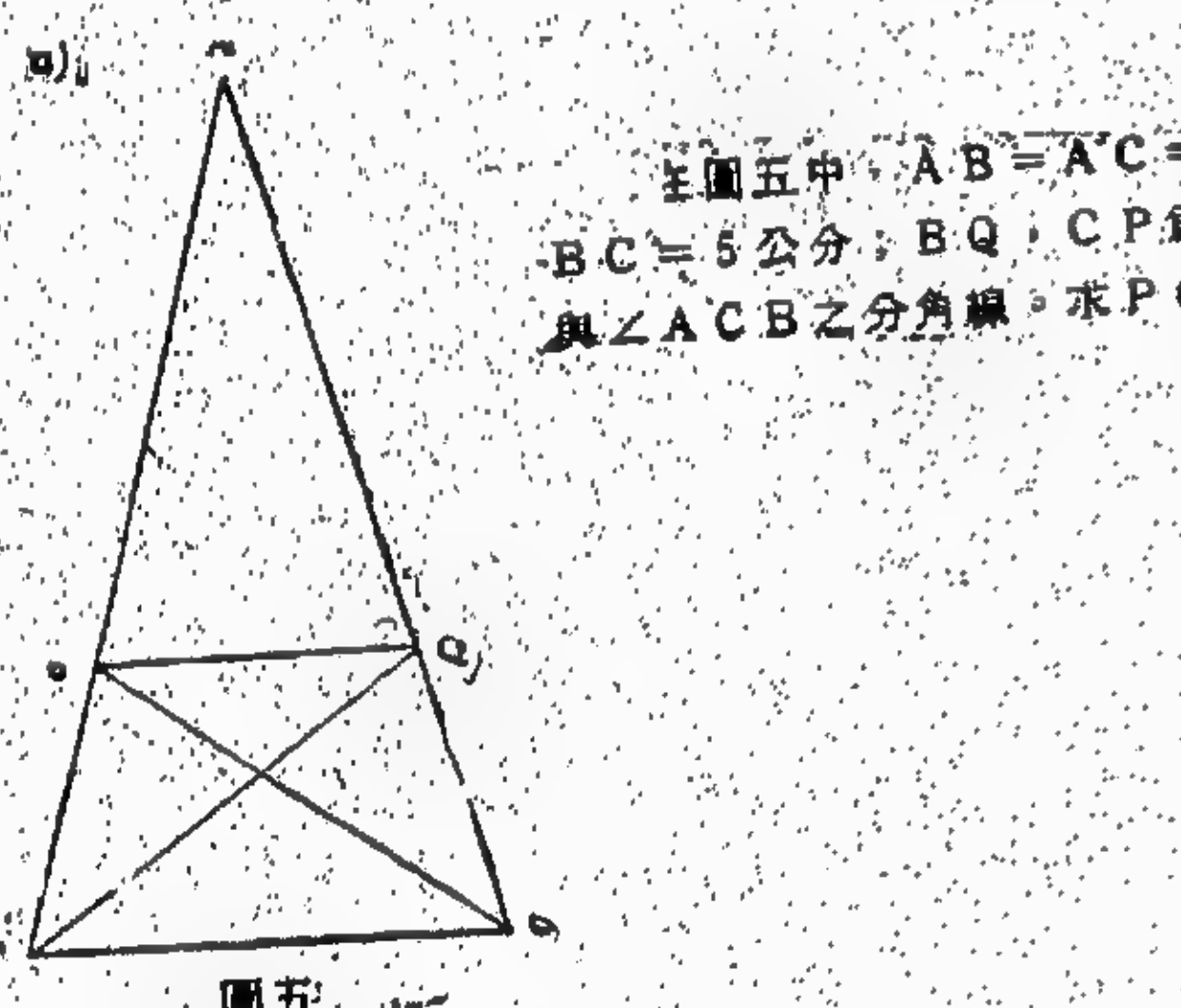
- (六) 三角形花園三邊之長各為20呎、34呎及42呎。若要鋪填泥土，問所需填土之體積為何。(五分)

- (七) 求證：
$$\frac{\sin A - \cos A + 1}{\sin A + \cos A - 1} = \sec A + \tan A$$
(五分)

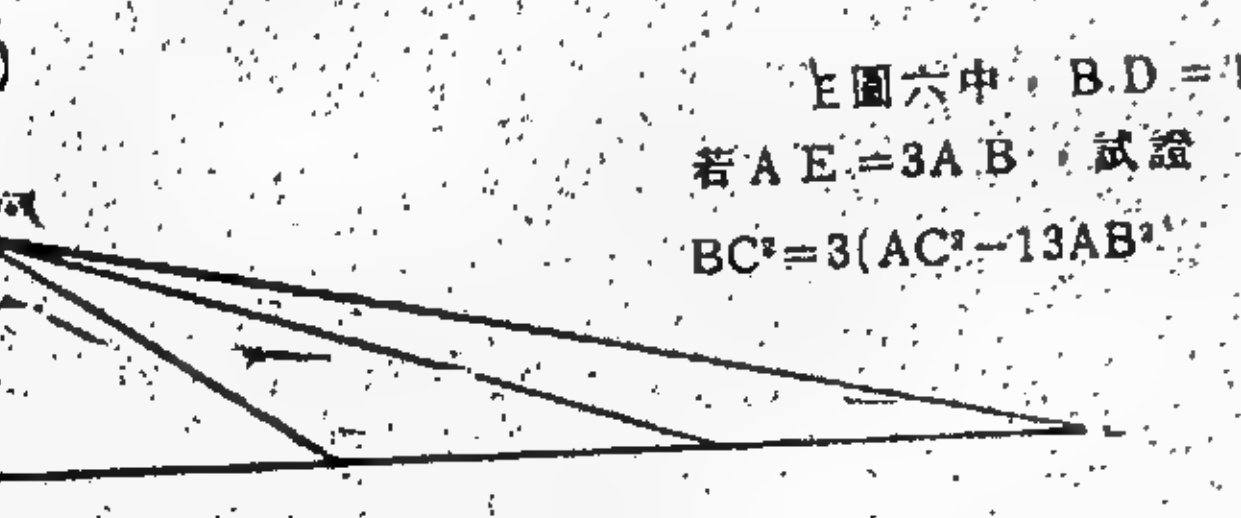
- (八) 一三角形其三邊長之比为3:√3:2√3:3√2。求其最短一邊所對之角。(五分)

先部選答四題，計算或證明之步驟須清楚列出。答作圖題時，要寫作法，不用證明，但須清楚表現所有作圖線。作圖須依圖所示之量度。每題開始作答時，必須寫明「解」字。

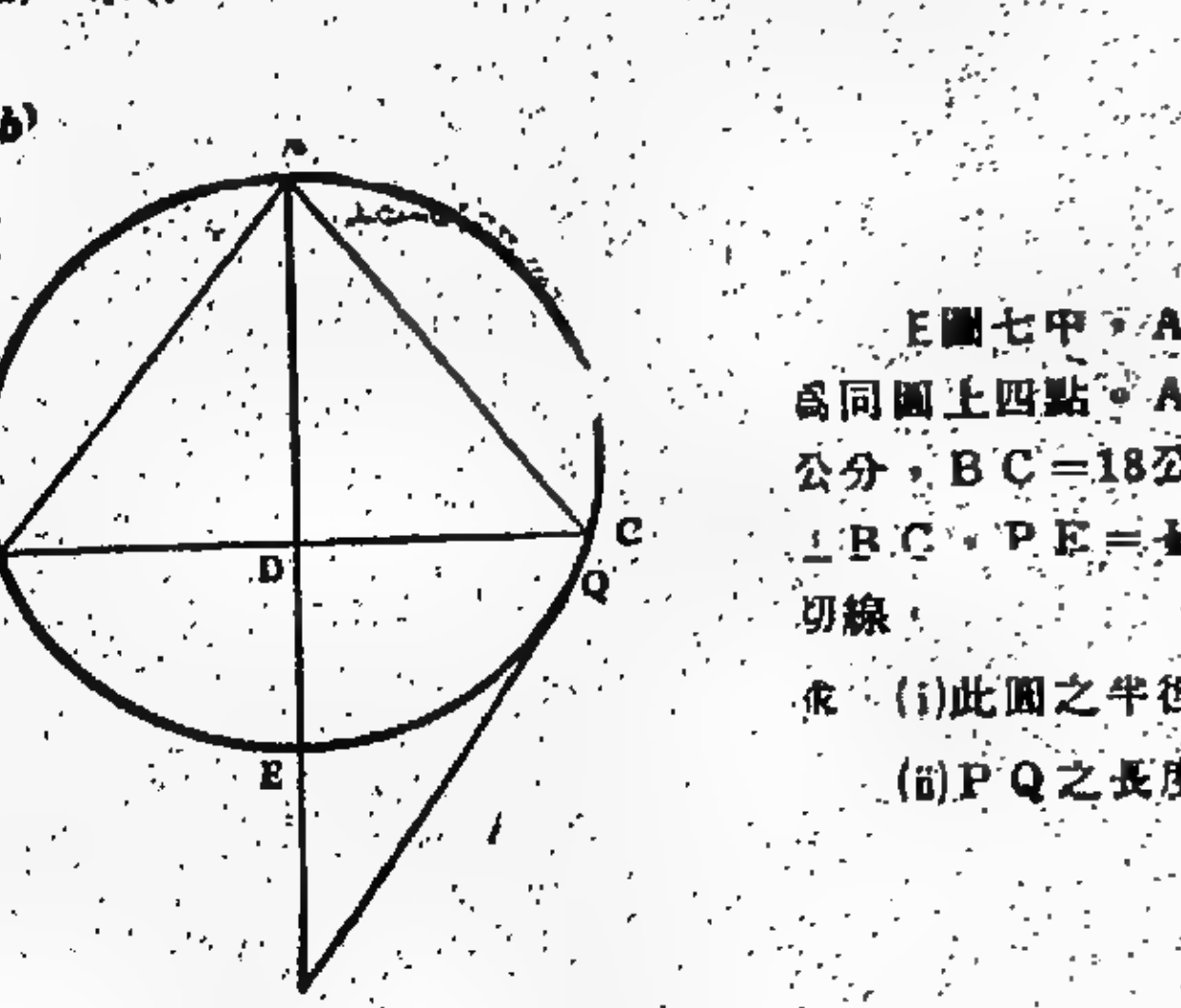
- (九) (a) 上圖五中，AB = AC = 10公分，BC = 5公分，BQ、CP為△ABC與△ACB之分角線。求PQ之長度。(五分)



- (b) 上圖六中，BD = DE = EC，若AE = 3AB，試證BC² = 3(AC² - 13AB²)。(五分)



- (十) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。(五分)



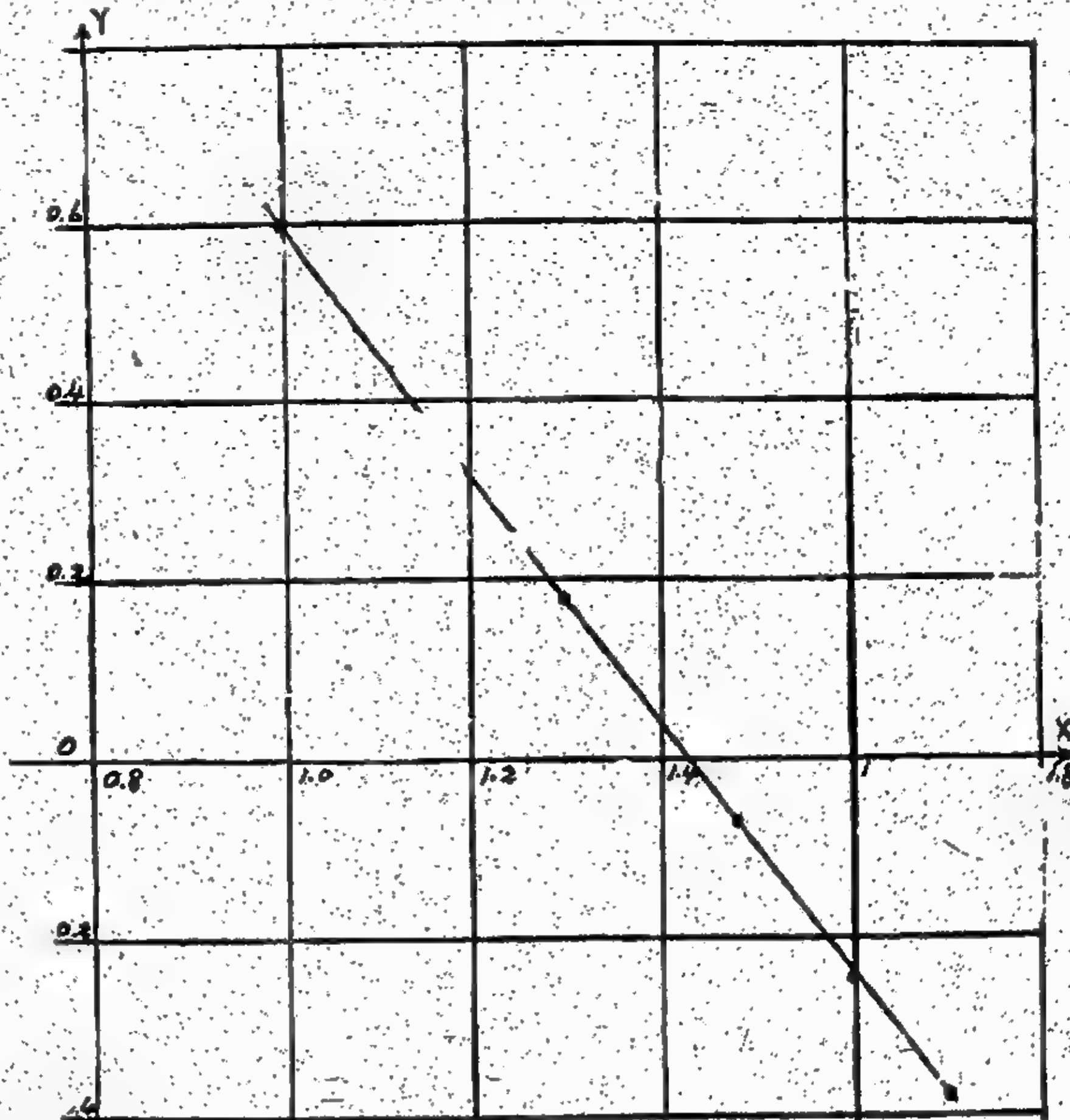
中中會考普通數學(一)解答

(續) 喬仲強

- (12) 某氣體之壓力與體積之關係為 $pV^{\gamma} = K$ ，其中 γ 及 K 為常數。由實驗得出：

$\log_{10} V$	1	1.301	1.477	1.602	1.699
$\log_{10} p$	0.600	0.179	-0.069	-0.243	-0.379

- (a) 設 $x = \log_{10} V$ ， $y = \log_{10} p$ ，試作 (x, y) 之圖像，並求 γ 之值。(b) 求 K 之值。(c) 當 $V = 15$ 時， p 值為何？(解) 坐標係以1吋表0.2單位(考生應以1吋表0.1)描出各點後，依次連接，得一直線，如下圖所示。



- 因 $pV^{\gamma} = K$ ，兩邊各取對數， $\log p + \gamma \log V = \log K$ ，即 $y + \gamma x = \log K$ 。在圖中取兩點 (x_1, y_1) 及 (x_2, y_2) 代入得：
 $y_1 + \gamma x_1 = \log K$
 $y_2 + \gamma x_2 = \log K$
相減：
 $(y_1 - y_2) + \gamma(x_1 - x_2) = 0$
 $\therefore \gamma = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-0.179 - 0.600}{1.301 - 1} = -1.4 = -1.4$
又 $\log K = y_1 + \gamma x_1 = 0.600 + (-1.4)(1) = -0.8$
 $\therefore K = \text{Antilog } -0.8 = 0.158$

- 當 $V = 15$ 時，因 $\log p = \log K - \gamma \log V$
 $\therefore \log p = \log K - 1.4 \log 15 = -0.8 - 1.4(1.176) = -2.446$
 $\therefore p = \text{Antilog } -2.446 = 0.00355$

- 而 $p = \text{Antilog } 0.3535 = 2.257$
答：(a) $\gamma = -1.4$ ，(b) $K = 0.158$ ，(c) $p = 2.257$

- (13) 解下列方程式：(a) $x^2 - x^2 - 10x - 8 = 0$
(解) 用試除法將方程式分解為因式，得 $(x+1)(x-2x-8) = 0$
再分解， $(x+1)(x+2)(x-4) = 0$
若 $x+1 = 0$ ，則 $x = -1$
若 $x+2 = 0$ ，則 $x = -2$
若 $x-4 = 0$ ，則 $x = 4$
答： $x = -1, -2$ 或 4

- (b) $\sqrt{x+2} + \sqrt{2x-10} = 5$

- (解) 移項 $\sqrt{2x-10} = 5 - \sqrt{x+2}$
自乘化簡 $2x-10 = 25 + (x+2) - 10\sqrt{x+2}$
移項化簡 $x-13 = -10\sqrt{x+2}$
自乘化簡 $x^2 - 26x + 169 = 100x + 200$
移項化簡 $x^2 - 126x + 149 = 0$
配方法 $(x-87)^2 - 80^2 = 0$
分解 $(x-87+80)(x-87-80) = 0$
即 $(x-7)(x-167) = 0$
驗算(1) 以 $x=7$ 代入原方程式
左方 $= \sqrt{7+2} + \sqrt{2(7)-10} = 3+2 = 5$ (滿足)
以 $x=167$ 代入
左方 $= \sqrt{167+2} + \sqrt{2(167)-10} = 13+18 = 31 \neq 5$

- (14) (a) 三個數成等差級數，其和為15，其積為80。求此三數。
(解) 設此級數之中項為 a ，公差為 d ，則其餘兩數分別為 $a-d$ 及 $a+d$ ，依題意得式：
 $(a-d) + a + (a+d) = 15$ (1)
 $a(a-d)(a+d) = 80$ (2)
由(1)式得 $a = 5$ ，代入(2)
 $5(5-d)(5+d) = 80$
 $5(25-d^2) = 80$
 $25-d^2 = 16$
 $d^2 = 9$
 $d = \pm 3$
若 $d = 3$ ，則 $a-d = 2$ ， $a+d = 8$
若 $d = -3$ ，則 $a-d = 8$ ， $a+d = 2$
答：此三數為 2, 5, 8

- (b) 求無窮級數 $\frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \dots$ 之和。
(解) $\frac{1}{32} = \frac{1}{2^5}$ ， $\frac{1}{64} = \frac{1}{2^6}$ ， $\frac{1}{128} = \frac{1}{2^7}$
故此級數為 GP，而 $r = \frac{1}{2}$ ， $a = \frac{1}{32}$
 $S = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{32}}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{32} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{16}$ (答)

- (15) (a) 若 $3x^2 + 9x^2 + 4x + 1 = A(x+1)^2 + B(x+1) + C(x+1) + D$ ，求 A, B, C, D 之值。
(解) 兩邊除以 $(x+1)$ ，則
左方 $= 3x^2 + 6x - 2 + \frac{1}{x+1}$
右方 $= A(x+1)^2 + B(x+1) + C + \frac{D}{x+1}$
 $\therefore D = 1$
且 $3x^2 + 6x - 2 = A(x+1)^2 + B(x+1) + C$
再以 $(x+1)$ 除兩邊得 $C = -5$
同理可得 $B = 0$ ， $A = 3$
答： $A = 3$ ， $B = 0$ ， $C = -5$ ， $D = 1$

- (b) 解方程式 $\frac{1}{x+2} + \frac{5}{(2x-1)(x+2)} = 1$
(解) 去分母， $(2x-1) + 5 = (2x-1)(x+2)$
去括弧， $2x-1+5 = 2x^2+3x-2$
移項化簡， $x^2+x-6 = 0$
分解， $(x+2)(x-3) = 0$
因 $x = -2$ 能使原方程式分母為零，故為增根。
又 $x = 3$ 不能使分母為零，故適合。
答： $x = 3$

- (16) (a) 某甲存一萬元於銀行，年利率7%，每半年以複利計算一次。滿七年後，其在銀行存款若干？
(解) 本金 $P = 10,000$ 元，利率 $r = 7\% \div 2 = 3.5\%$
期數 $n = 2 \times 7 = 14$ ，依公式 $A = P(1+r)^n$
 $A = 10000 \times (1+0.035)^{14} = 10000 \times (1.035)^{14}$
 $\log A = \log 10000 + 14 \log 1.035$
 $= 4 + 14 \times 0.0149$
 $= 4.2086$
 $A = \text{Antilog } 4.2086 = 16,170$
答：存款 16,170 元

- (b) 某乙以一萬元買股票，每股一百元，年息每股五元。滿七年後，股票市價每股 120 元。問共獲利若干？
(解) 共得利息 $5 \times 100 \times 7 = 3,500$ 元。
股票漲價獲利 $(120 - 100) \times 100 = 2,000$ 元。
共獲利 $3,500 + 2,000 = 5,500$ 元。
答：共獲利 5,500 元

——試卷一解答完——

- (17) (a) A、B 兩艦相距 1,000 呎。觀測火箭由 A 艦向天空垂直發射。高度 h 呎時，B 艦觀望火箭之仰角為 30° 。火箭上升高度 3*h* 呎時，試計算自 B 艦觀望火箭之仰角為何？又 B 艦與火箭之距離為何？
(b) 已知 △ABC 之外接圓半徑為 4 公分，AB 所對之圓心角為 35° ，AB 上之高度為 5 公分。求作此三角形。

- (18) (a) 正六邊形每邊之長為 2*a*。順時聯各邊中點成另一六邊形。求證此兩六邊形面積之差為 $\frac{3\sqrt{3}a^2}{2}$ 。
(b) ABCDE 為等邊五邊形，P 為形內任一點。試證自 P 至 AB、BC、CD、DE、EA 諸距離之和與 P 點之位置無關。

- (19) (a) 求 θ 在 0° 與 180° 間之值使 $\frac{3}{5} \sec^2 \theta - \tan \theta = 1$ 。
(b) 燈塔在 A 港之北 58° 東 35 海里。今某郵船由 A 港以時速 12 海里，預北 27° 東行駛。試計算於 1 時 10 分後該船距燈塔若干海里及在燈塔何方？

- (20) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (21) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (22) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (23) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (24) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (25) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (26) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (27) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (28) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (29) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (30) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (31) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (32) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (33) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (34) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (35) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (36) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (37) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (38) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (39) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (40) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (41) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (42) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (43) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (44) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

- (45) (a) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。
(b) 求作一正方形與一已知平行四邊形等積。

兒童天地

第二四三期

螞蟥勇士

地球

螞蟥勇士，牠的力量非常的大，自世界以來，牠們就一直佔着統治的地位。牠們雖然小，但牠們的勇氣，卻比我們人類還要大。牠們在戰場上，從來不懼怕任何強大的敵人。牠們在戰場上，從來不懼怕任何強大的敵人。牠們在戰場上，從來不懼怕任何強大的敵人。

注意起居衛生

小朋友

小朋友，你們知道嗎？起居衛生是非常重要的。如果我們不注意起居衛生，我們的身體就會生病。所以，我們要注意起居衛生。我們要注意起居衛生。我們要注意起居衛生。

小螢蟲歷險記

小螢

小螢蟲，牠們在夜間發出閃閃的光亮。牠們在夜間發出閃閃的光亮。牠們在夜間發出閃閃的光亮。牠們在夜間發出閃閃的光亮。牠們在夜間發出閃閃的光亮。

李密牛角掛書

李密

李密牛角掛書，這是一個關於勤學的故事。李密牛角掛書，這是一個關於勤學的故事。李密牛角掛書，這是一個關於勤學的故事。李密牛角掛書，這是一個關於勤學的故事。

好孩子的故事

李密牛角掛書

好孩子的故事，這是一個關於勤學的故事。好孩子的故事，這是一個關於勤學的故事。好孩子的故事，這是一個關於勤學的故事。好孩子的故事，這是一個關於勤學的故事。

臥薪嘗膽

臥薪嘗膽

臥薪嘗膽，這是一個關於勤學的故事。臥薪嘗膽，這是一個關於勤學的故事。臥薪嘗膽，這是一個關於勤學的故事。臥薪嘗膽，這是一個關於勤學的故事。

今日起連續三天

今日起連續三天

今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。

康樂家庭

婚姻十誠

如能奉行常使你們獲得萬般情愛渡此生

婚姻十誠，這是一個關於婚姻的故事。婚姻十誠，這是一個關於婚姻的故事。婚姻十誠，這是一個關於婚姻的故事。婚姻十誠，這是一個關於婚姻的故事。

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。

已婚與未婚

已婚與未婚

已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。

女青會游泳班

女青會游泳班

女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。

已婚與未婚

已婚與未婚

已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。

女青會游泳班

女青會游泳班

女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。

今日起連續三天

今日起連續三天

今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦

網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。網漆皮手袋狗時髦，這是一個關於時尚的故事。

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物

青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。青春活潑炎夏恩物，這是一個關於青春的故事。

已婚與未婚

已婚與未婚

已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。已婚與未婚，這是一個關於婚姻的故事。

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治

慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。慢支氣管炎貧血及早治，這是一個關於健康的故事。

女青會游泳班

女青會游泳班

女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。女青會游泳班，這是一個關於游泳的故事。

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演

東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。東方舞蹈表演，這是一個關於舞蹈的故事。

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品

澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。澳洲時裝棉織品，這是一個關於時尚的故事。

今日起連續三天

今日起連續三天

今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。今日起連續三天，這是一個關於勤學的故事。

教署急謀遏止

華僑教育

[illegible]

一會考生君對本屆英中會考作多方面評語，結語謂：「一本港會考並不若某教育官所謂之值得驕傲也！」

[illegible]

函來生考會怒憤一
見竟生先賢樂包論

[illegible]

理想的生活

用着。

地理的多端性，使理想變遷不定。地理的變更是迅速的，試觀世界大戰，所創的戰禍與痛苦，很可證明這話不是虛言。所以我們找到答案：所以五成六都覺得做過多的題目，於世無益，其苦惱的人則自考生，若考二分或一分之一機會，大家就花值三四十個大錢，有些疲憊的自考生，

能思慮，就是所謂：對環境的適應。社會生活力質點，就是生活的目的，是每人份內應做的。

理想的生涯，是我們盼望實現的。它能導致我們的健康快樂。心想如意，和身體強健，就像世界組可以使人感到安樂與樂觀一樣。

理想的生涯，感覺、靈通和快樂的。它是實行的追求，並非非情人的可得。是有價值的去實行，並非非強迫的；只欲強迫人去做，並非自利的人所能做到的。要做大公，誠實才有是非，私利的生命的取決方法，該包括下列數點：

- (一) 增加知識——學問的研究，是最大希望是獲得智慧，最終的目的是達到純真的境界。學問

由七月初至八月底 分在該會舉行

九及新界各會所或中心推行 預計可

招待八萬青年參加

(特訊)「爲迎推行
來臨之復長假期，各
區青年會及團體，須多
籌備及參加」

青年會及參加各會所
之青年，擬於該月廿日
而設之「青年就業
」，將於六月廿日
十七日及六月廿四

[illegible]

班 級: P.1—P.6 幼稚園高, 初級及幼兒班
 F.1—F.5
 考試日期: 六月六日(星期六)下午五時
 報名時間: 上午八時至下午五時
 校 址: 男校: 北角英皇道901—903號
 女校: 北角英皇道905—907號
 (即鹽油金防隔隔) 電話: 2612161, H612162
 名譽校董: 張錦添、王澤宏、鄭國輝 校長: 盧錦倫

聖嘉伯烈英文書院

招收男女新生

學部： F.6大學預科班 G.C.E.班 (參加倫敦教育文憑考試)
F.5(中五會考)全日上課：文科科、理科班。
F.5—COMMERCIAL(中五商科)新生。(凡F.4修業完成，可申請入學，一年修業期滿考試及格後須受畢業證書)
F.1—F.4(中一、中二、中三、中四)插班生，中四分文理班

學部： P.5—P.6(小五、小六)插班生。(小六參加升中會考)

學試日期： 六月六日(星期六)上午九時。

校址： 九龍塘嘉利邊道3—3A號全座 電話：K—8334

招收男女新生

F.5(中五會考)班全日上課)分文科、理科班。
 F.5-COMMERICAL(中五商科)新生(凡F.4修業期滿學生
 可申請入學，一年修完兩學科考試及後按獲發畢業證書。
 F.1-F.4(中一、中二、中三、中四)插班生，中四分文理班。
 學部：F.5-F.6(小五、小六)插班生。(小六參加升中會考)
 學試日期：六月六日(星期六)上午九時。
 址：九龍城嘉林邊道3-3A號全座 電話：K-833413
 九龍城嘉林邊道3-3A號全座 電話：K-833413

學額 中學一至三年級及小學各級
男女新生（中小學全日上課）
報名 即日開始（設有學生宿舍）
考試 七月一日（星期三）上午九時
七月一日（星期三）上午九時
中華基督教會香港總會勸助
創辦九十一年度政府補助

六月份新班通告

選科 英文會計簿記 個人秘書學 別文速記
成本會計 打字 香港稅法 商業信託
電動打字 中文會計簿記
進修科 商業英文 進出口文件及計價
英語會話
銀行甲級 商業

校址：九龍彌敦道一號
名額：中六級半津道一號
表格：待會考成績後發給
中五中四不招生
中三級班生十五名
中二級班生十五名
中一級班生十五名
初中新生十五名
報名：由廿五日至廿六日
截止：由廿九日上午九時至
廿四日下午四時止
分定：由廿四日下午四時至
廿五日上午九時止
報名處：九龍彌敦道一號
校內

1. *What is the main purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the research methodology?*
 4. *What are the findings of the study?*
 5. *What are the conclusions of the study?*
 6. *What are the limitations of the study?*
 7. *What are the implications of the study?*
 8. *What are the future research directions?*
 9. *What are the contributions of the study?*
 10. *What are the key words of the study?*

班級 小學一年級至六年級新生
 幼稚園高初兩級新生
 報名 卽日開始每日上午九時至下午五時
 考試 六月六日(星期六)下午二時
 開學 九月一日(星期二)上午九時

一、宗旨：以弘天主教之偉大，及最新授方法，訓育養成其崇商品德，及良好學識。


二、上課時間：下午一時三十分至四時。

三、學費：本校爲不牟利學校，故學費極廉，且免收雜費。

力女生
教旨，
年，養
問。
分至六
人，純以

招生通告
 班級：F至F
 試期：六月十三日上午九時
 校址：北角繼園(巴士公園直上)
 電話：H七〇二六二五

附(一) 活貨或成績優良者得申請「陳氏助學金」



 校址 香港堅道二九一—三三號
 電話：二貳一五九〇・二貳五二八二
 校監：林樹鐸 校長：陸永熾

英拿部：日夜校尚有餘額，續招各班插班生
中學部下午班：招收一九七〇年至一九七二
中一至中五班新生
報名：即日開始

龍 大同中學 生

中文部：中一至中六、小一至小六、幼稚園高初級班
英文部：E1至E6及S6
夜學部：小四至小六、中一至中六
商職、初、高級班、英中及英專各班級
報名：即日開始每日上午八時半至下午四時半

招收新生 一至十各級男女生
在入學試中成績優異之新生可獲獎學金免皆學生家擇因
新生在投考時可同時申請助學金津貼
（一九〇六年六月廿一日（星期日）上午九時在本校舉行。
國語開始，試期於一九〇六年九月廿一日（星期日）下午二時
在陽明山光復路一號（即榮和醫院對面，陽明書院續址附近）
校長 鍾
校監 周鳳識

強

難之

考試日期
六月廿八日（星期日）上午十時正在本校舉行。

校監 明鑑理神父
校長 李耀波

公理堂小學
力維園
招生

校址	香港堅道二一九一三三號	電話：二二五九〇二、二二五八二二
考期	六月七日(星期日)上午九時	
班級	中一—中五(FORM 1-5)	小五—小六(PRIMARY 5-6)

報名 卽日開始每日上午九時至下午五時
幼雅園高初兩級新生
考試 六月六日（星期六）下午二時
開課 九月一日（星期一）上午九時
校址 香港禮頓道二一九號至二二一號
電話 七六一〇九 七七二三四

監督兼校長 馬敬全

文部：中一至中六 小一至小六 幼稚園高初級班
 文部：E1至E7及P6
 學部：小四至小六 中一至中六
 商職：初、高級班 英中及英專各班級
 初職：初、高級班 英中及英專各班級

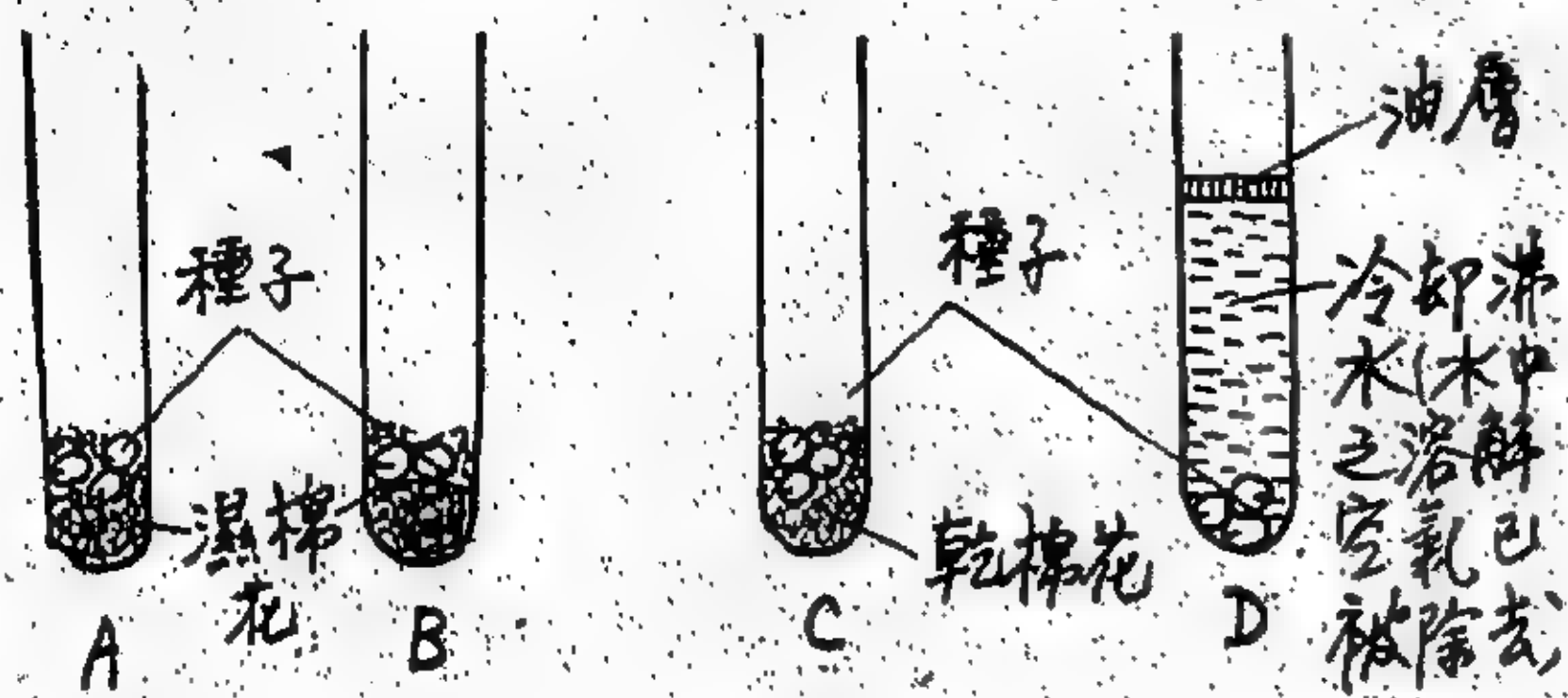
招考70至71年度各級男女生
一、宗旨：以授天主教之偉大教旨，
及最新教育方法，創育青年，養
成其崇信品德，及良好習慣。
二、上課時間：下午一時三十分至六
時。學費：本校不牟利學校，純以
教育信託，費用極廉如下：
可入學：可入學：可入學：可入學：
四、報名：即日開始，每日下
午一時半至六時。 免考生

中中會考生物科試題解答

(續)

· 莫愛桐 ·

- (+) A. 試在下面空格內繪實驗裝置圖以證明種子萌發的三個必需條件
(供應物品是四枝試管、水瓶、冰或冰箱、油、棉花和豆)



B. 試述實驗過程及其結果

過程：依照上圖所示裝置，在試管A及B先各放入一團濕棉花，然後各放置數粒豆種子，而試管C之豆種子則放置於管內之乾棉花上，試管D之種子則浸在冷卻沸水中，再滴入數滴油，此層油可防止外面空氣與管內之水接觸而溶於水中。試管A、C及D放置於普通室溫內數天，而試管B則保存於冰箱內。

結果：數天後再觀察各試

管內之種子，結果祇有試管A之種子萌發，而其他試管內之種子維持不變。原因試管B之種子缺乏萌發所需要之溫度，試管C之種子失去萌發所需要之水份，試管D之種子則缺乏所需要之氧氣。由此

可以證明種子萌發的三個必需條件是水份、適當溫度及氧氣

C. 試列舉水對種子萌發的六種主要功用

水對種子萌發的六種主要功用是

- (1) 水分可將種皮浸軟，使種

(2) 胚及胚乳因吸水而膨脹，以致將種皮破裂

(3) 水分可助氧素進入種子之內，通常氣體不能滲過乾燥之細胞壁，但潤濕之後，可因擴散作用進入細胞之內

(4) 水分可降低原生質之濃度，使各種功能之進行尤為活動。另一方面，原生質必須含有充份之水分後，各種生理作用方能正常進行

(5) 水分可使胚乳或子葉中可溶性之養分傳導至生長點，使之產生新原生質。

(6) 種皮及胚之細胞壁吸收水分後，氧素供給增加，呼吸作用則較為活動，同時呼吸作用產生之二氧化碳亦由內部擴散而出。

乙部(第1題必答，其餘任選二題，共答三題。)

(+) A. 試寫出光合作用的方程式。

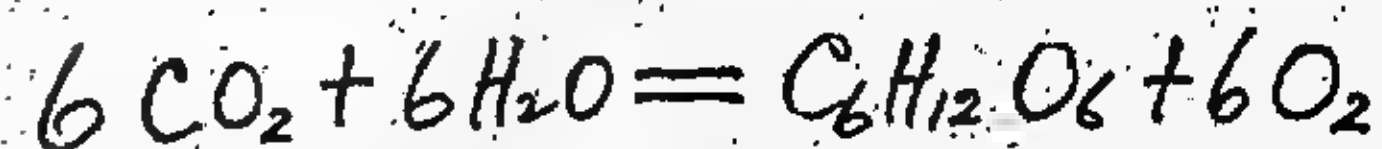
B. 試用實驗證明光合作用必需二氧化碳(須繪圖表示儀器裝置兼述實驗過程及其結果)，並詳述檢驗葉中澱粉的方法及解釋各步驟的作用。(毋須繪圖)。

C. 試比較光合作用及呼吸作用

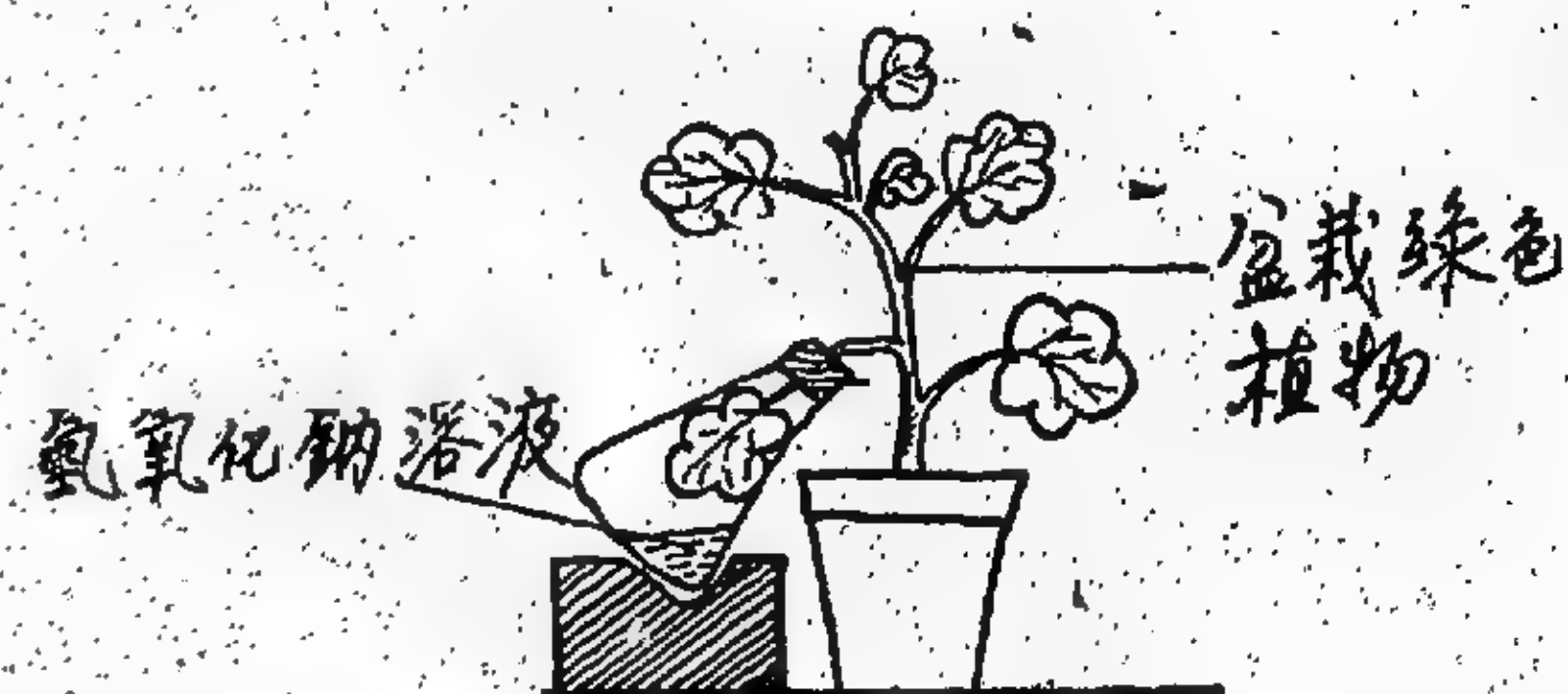
作用

D. 寫出離氣呼吸的方程式，並指出其在工業上的重要用途

A. 光合作用之變化可以下列之化學方程式表示之：



B. 下圖所示裝置是證明植物進行光合作用必需二氧化碳：



過程：將一盆栽綠色植物放置於暗室中24小時，使其葉內不存有澱粉，實驗時，將植物體上的一葉片放入盛有氫氣

化鈉溶液之三角燒瓶內(見圖)，密封瓶口，因氫氧化鈉能吸收瓶內空氣之二氧化碳，故瓶

內沒有二氧化碳存在，裝置完成後，移至陽光下數小時，然後將瓶內的葉片及瓶外另一葉片摘下，以便檢驗葉中是否有澱粉存在

結果：在瓶內的一葉片因為沒有二氧化碳作原料，所以沒有澱粉形成，加碘液試之，沒有藍黑色出現，而瓶外之一葉片

與碘液作用，變為藍黑色，即表示有澱粉形成，故證明光合作用必需二氧化碳的存在。

檢驗葉中澱粉的方法及各步驟的作用述之如下：

我怎樣編寫「趙氏孤兒」

期七式壹第

香港大舞台

文華出品驚心偵探片

神探一號

曹建華 關德珠 陳寶珠 薛家燕 李香琴 胡楓 呂奇

數十部電影
聯合主演

鳳和鳴劇團

名史演劇團
家班演出團
壯麗馬所場

皇都

演期所限
最後一天

全本蘇郎洲
包括：揚海
送別地、牧
賊、奸狗國

票價：二元四角
十二元八角
爭力第八時開演

洲郎

薛平

龍劍笙
汗雪驚
言雪芬
蓋劍奎
呂雪茵
朱劍丹

梅雪詩
謝雪心
芳雪羽
阮光輝
梁漢威

少將 龍東
新天月
經理：徐時

編劇：葉紹緒
經理：苗少傑

戲判，以便詔渴。

[illegible]

學日
 會八
 日廿
 一八
 本會
 黑超
 座：便
 價分
 彩色
 生年
 永年
 片組

以一曲「蘋果花」，風靡幾許顧曲周郎，這次再以首本名曲「蘋果花」在「添福添壽」中演出！

福祿壽
原班人馬
落力演出

主演

主演

棚場

棚場

[illegible]

分類廣告

請練
習生

升國美大
本公司總經銷
往加拿大訪問
商教育界現已
滿此大國各類
商機同寶僱用
大豐華理工

免費函授
初學 會話 中級 讀本 各級 文法 造句

由初學至
留學各級
獎日專案
通信教學
精編隨聽
杭郵寄發

婦

地址：九龍新蒲崗樂業街40號四樓
電話：五二一八四六

(二) 各級數理化英語班
A 數理化組
B 英語組

(四) 純數、函數、微積分
微積分、附加數

(五) 新數、附加數

(六) 英語專修

香港婦女分刊
全港首創・個
新法
第五年六月份新刊

二會計專
特選西大三級二種
專記
計
專修班
A.I.A.
AN
家政班
法大日文

世界 中外
受教
經驗教授授課保考英
本會計統計及審計學
各大學會考試報名上
十時至下午六時香港
靈頓街七號中大圖書
5室電話266997

數精

收新班, F1數學先
應數班, 物理班 F1
真數班 新數班
42號立信大廈四樓B座

道717號(旺角道)
拼打
音字

香港商科語言學院
UNIVERSITY G.
LANGUAGE "O'LEV"
二文憑
通教育文憑試英文科

國新式拼音
國教道715號四樓 電話：
國語拼音班：由「英語直
國語拼音法易學易記，
可免除逐字翻查字典手
話班：內容靈活

第 1 頁 共 1 頁

43號上樓(龍樓樓上)電話942970 折

工程設計、鋼構工程修理。
 業務、航海三副。

電子——晶體管、微機、航
航海——高級海員、航

3 校考工科各年級及校外學生進修。

附設：英、數、高、政、文、理、化、地、生、勞、音、體、美、班。

頁張 日 類

頁張 日 類

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

頁張 日 類

附設：英、數、高、政、文、理、化、地、生、勞、音、體、美、班。

3 校考工科各年級及校外學生進修。

電子——晶體管、微機、航
航海——高級海員、航

工程設計、鋼構工程修理。
 業務、航海三副。

43號上樓(龍樓樓上)電話942970 折

第 1 頁 共 1 頁

